

منهج البحث العلمي هند العرب

منه البَوْالعِلْمَ الْعِرْبُ نامِهُ اللّهِ اللّهِ

ىتالىت دكتور **جىلال محدّرمُوسى** مدّرمالغلشفة بادابنالنيا

تعشيم *تحسي*س الأستاذا لدكتورحم ثريجي أبوترثمان

دارالكتاب اللبناني ـ بيروت

جميع الحقوق محفوظـــة للناشر

« وَقُـــلْ رَبِّ زِدْنِي عِلْمـاً »

قرآن كريم

إهداء

إلى شيخ الفلاسفة وعميد اسرتهم الأستاذ الدكتور ابراهم بيومي مدكور اعترافاً بفضله وتقديراً لأستاذيته .

تقت رحين

للأستاذ الدكتور محمد على أبو ريان

يعد هذا الكتاب اسهاما له وزنه في مجال الدواسات المتعلقة بالتراث العربي ، وقد أقدم مؤلفه على معالجة جانب لـه أهميته الكبرى ، وأعني بـه دراســــة المنهج العلمي حند العرب .

وإذا كانت دراسة المناهج - أصولها وقواعدها وتعليبقاتها - قد أعلت في الظهور في مطلع العصر الحديث منذ أن نفض فلاسفة عصر النهضة عنهم غبار الفكر المدرمي ، وأصبحت هذه الدراسة الهامة من قبيل الدراسات المتقدمة في عبال العلوم ، الا أننا تحاول بامثال هذا المؤلف الممثاز أن تميط المثام عن المنهج العلمي عند العرب ، وأن نكشف عن حقيقة هامة قد خفل عنها العرب الى حين ، وهي أن أصحاب هذا التراث قد الترموا أصول المنهج العلمي ، وتمسكوا بقواعده دون أن يفردوا له دراسة خاصة في غالب الأحايين ، وها التبيجة التي أتاح لنا هذا الكتاب فرصة الكشف عنها من علال فصوله الجادة الممتهة .

وعلى هذا ، فاننا بهذا البحث وغيره مما سيتوالى بعده ان شاء الله – بمكن أن نبر هـــن في صدق واصالة على ان العرب لم يكونوا فقط مجرد نقلة للعلم اليوناني القديم بل لقد أسهموا في تقدمه وأضافوا اليه اضافات جديدة ميتكرة ذات أهمية كبرى . والأهم من ذلك أنهم لم يبرعوا في هذا المجال نتيجة للصدفة العفوية ، بل استنادا إلى قواعد ثابته وتنظيم عقلي منهجي هو محك النظر في رسوخ العلم واصالته لدى أصحابه .

ولعل القارىء يلحظ في ثنايا الكتاب مدى الجهد الكبير الذي بذله المؤلف في سبر أغوار الموضوع وربط شئاته مع ندرة المراجع وتفرقها في أرجاء المعمورة، وهي بين مخطوط ومطبوع بطريقة شبه بدائية ، ومطبوع غير محقق تحقيقا علميا كاملا.

يشتمل الكتاب على سبعة فصول وخاتمة :

- تاول المؤلف في الفصل الأول منه بالدراسة المسائل العامة للمنهج . فناقش قضايا المنهج العلمي عند القليماء والمحدثين ، وعرض لمواقف الاستقرائيين والاستنباطيين ، وخلص من هذا إلى إثبات أهمية الفروض كخطوة أولى لسير البحث العلمي ، وبين أن دراسة المنهج في هذا الفصل انما تعد توطئة لا غنى عنها تسمح له بأن يعقد مقارنة في الفصول القادمة بين المنهج الذي توصل اليه المحدثون ومنهج العلماء العرب الذين تعرض لدراستهم في بحثه .
- وفي الفصل الثاني تناول بالدراسة تصنيف العلوم عند العرب ، فتتبع هذه تصنيفات العلوم هندهم وبين الصلة بين تصنيف العلوم والمنهج العلمي، وقارن بين تصنيفات العلوم العربية ومثيلاتها عند اليونان ، وانتهى إلى القول بأن تصنيف العرب لعلومهم كان تمهيدا لا غيى عنه لتصنيفات المحدثين .
- وفي الفصل الثالث ، تناول المؤلف بالدراسة منهج البحث في علم الطبيعة.
 فعقد مقارنة بين فهم اليونان والعرب لهذا العلم مستدلا على ذلك بأن طريقة الحسن بن الهيئم تقترب كثيرا من طرق البحث عند المحدثين وقد استشهد على ذلك بما استخدمه ابن الهيئم من طرق الأصوليين والمتكلمين في قيامن الغائب على الشاهد وقرن السبر بالاعتبار أي التجربة. وقارن في قيامن الغائب على الشاهد وقرن السبر بالاعتبار أي التجربة. وقارن

بين هذا كله وبين طريقة الحذف عند بيكون والبواقي عند جون ستيوارت ميل . وانتهى في هذا الفصل إلى اثبات أن العرب ولا سيما ابن الهيثم قد ساروا على المنهج العلمي المتعارف عليه بين المحدثين .

وقد أفضت به هذه التتيجة إلى تناول منهج البحث في الكيمياء . فعرض لمنهج البحث في هذا العلم عند جابر بن حيان وأبي بكر الرازي . فتكلم عن استخدام الأول لقياس الغائب على الشاهد على ثلاثة أوجه هي المجانسة وبجرى العادة والآثار . ثم كشف عن احتمالية التجربة وعدم انتهائها إلى اليقين المطلق مما يجمله يقترب كثيرا من سكية هيوم وميل العلمية .

وأشار أيضا إلى الميل البشري إلى توقع تكرار الحوادث كما ذهب هيوم كما انه يرتب قيام الاستقراء على استعداد فطري في طبيعة الانسان .

أما الرازي فقد كشف عن ادراك واع لموضوعات الكيمياء وتعرض لوصف الأجهزة والأدوات التي استخدمها في تجاربه . وقد انتهى المؤلف إلى أن الرازي قدم لنا مادة علمية تعد اساسا للبحوث الكيميائية .

وفي الفصل الخامس — وهو أطول فصول البحث — وموضوعه منهسج البحث في علم الطب أجاد المؤلف ، فعرض للمنهج في علم الطب عند اليونان والمرب ، وناقش أصوله وبين استخدام الاطباء العرب للمنهج العلمي سواء في تشخيص الامراض أو علاجها . وقد قصر المؤلف بحثه في هذا الفصل على الرازي والتانون لابن الرازي والتانون لابن سينا بالاضافة إلى مخطوطات أخرى كثيرة استعان بها المؤلف في بحثه فجاء جديدا في مادته ونتائجه بل ومصادره .

ولم ينس المؤلف ما كان قائما من ارتباط بين الطب والصيدلة عند الاقدمين فعرض في الفصل السادس لمنهج البحث في علم الصيدلة وأشار إلى استقلال الصيدلة عن الطب عند العرب. وتكلم عن استخدام العرب للمنهج التجريبي في الكشف عن قوى الأدوية وكيف أنهم سبقوا جون ستيوارت ميل إلى استخدام القواعد الثلاثة التي وضمها لتحقيق القروض وهي قواعد الاتفاق والافتراق والتغير النسي . وقد خص المؤلف بدراسته ابن سينا والغافقي وابن البيطار. وأنهى هذا الفصل باثبات ان العرب استخدموا منهج الملاحظة والتجربة في دراسة المظواهر الجزئية توطئة لوضع قوانين عامة لتفسير هذه الوقائع . وهذه نتيجة تنسحب على سائر فصول المحث .

وقد عقد المؤلف الفصل الاخير من بحثه عن منهج البحث في العلوم الكونية فاستعرض أوجه الارتباط الوثيق بين البحث في مسائل الكونيات والبحث في قدم العالم وحدوثه أي ارتباط البحث في هذا الموضوع بالمسائل الميتافيزيقية . وأثبت المؤلف أن العرب قد اتجهوا إلى التجربة والمشاهدة في هذا المجال أيضا ولم يقفوا عند حد النظر التأملي العقلي كما فعل اليونان .

وقد أنهى المؤلف بحثه باستعراض النتائج التي توصل اليها والتي ألمح إلى مقدماتها كفروض أولية في مقدمة البحث في الفصل الأول منه . وانتهى إلى اثبات أن العرب قد سبقوا المحدثين في استخدام خطوات المنهج التجريبي في العلوم التي عليها مدار البحث ولا يقدح في ذلك أن العرب لم يفردوا أبحاثا خاصة في المناهج كما فسل المحدثون . بل اكتفوا باتباع خطوات هذه المناهج للملك جاءت هذة الخطوات مضمرة في أبحائهم ومرتبطة بها كل الارتباط .

ويبقى أن مجهود المؤلف في هذا المجال هو الكشف عنها وفصلها حسن تطبيقاً به لكي تصبح مادة علمية منهجية او دراسة في المناهج عند العرب تقابل هواسة المناهج عند المحدثين . وهذا هو الهدف الأخير من البحث وقد نجح المؤلف في ابرازه إلى حد كبير .

وبعد فهذا الكتاب قد سد فراغا كبيرا في المكتبة العربية ، ونأمل أن يتابع

المؤلف جهوده في هذا المضمار الخصب من مجالات الدراث العربي الاسلامي ، لا سيما بعد أن أتيحت له فرصة التفرغ للبحث العلمي بعد انضمامه إلى هيئة التدريس الجامعية ، واتوقع ان يكون له اسهام كبير في هذأ الميدان ، يرتبط بما هيه المشرق خلال سنى طلبه للعلم كواحد من تلامذتي المبرزين .

والله الموفق إلى سواء السبيل .

د. محمد علي ابو ريان أستاذ كرسي الفلسفة وتاريخهــــا بكلية الآداب بجامعة الاسكندرية



تقت دير

كان هذا البحث الذي أقدمه للقارىء موضوع رسالتي لنيل درجة دكتور في الآداب في مارس ١٩٧٠ أعرضه دون ما تغيير ولا تبديــــل. منوها بأنه ما كان لهذا البحث أن يرى النور لولا جهود مضنية مخلصـــة ــ من أساتلة أجلاء – أسهمت في اخراجــه إلى حيز الوجود . ولما كان الفضـــل منتسبًا دومًا – لأهله لزم التنويه بهؤلاء الأساتلة . ونخص بالذكر منهم :

١ ــ الاستاذ الدكتور عبد الحليم منتصر فقد تجشم عناء المراجعة والتصحيح واستاذ النبات ومادة تاريخ العلم لاكثر من نصف هذا البحث . وكان يقتطع البعض من وقته الضيق من أجلي وبغية انجاح بحثي.

٧ - الاستاذ الدكتور عبد الحميد صبرة فقد أحب بحثى لاتفاقه مع نواحي ىلندن ء

بكليات الطوم،

والاستساذ بمعهسد ووريرج تخصصه . ولذلك شجعني علبه وامدنى بمقالاتمه وكتاباتمه في فلسفة العلوم وتاريخها . فضلا عن ارساله نسخة من رسالته للدكتوراء هدية لمكتبة الكلية لتمكيني من الاطلاع عليها.

> ٣ -- السيد الدكتور مرسى عرب واستاذ الامراض الباطنية المساعد بكلية الطبجامعة الاسكندرية

فقد أشرف علىسيرالبحث في الجزء الخاص بعلم الطب . وهو أطول أجزاء البحث وراجعه مراجعة دقيقة، وأبدى الكثير من الملاحظات والتعديلات التي قمت بتنفيذها . وأخذت الكثير من وقته الثمين من أجل مراجعة هذا الجزء مرتين أو يزيد .

السيد الدكتور سامي حمار نة
 مدير معهد السيموسيان لتاريخ
 الطب بواشنجطون

نقد زودني بكل ما هو جديد ومحدث في عالم الطب والصيدلة ، وأجاب على الكثير من استلتي ، وذلل لي صعوبات البحث في نواحيه المتخصصة . ولم يزل عونا لي في كلمااحتاجهمن الحارج.

الاب الدكتور جورج قنواتي
 مدير معهد الدراسات الشرقية
 بالقاهرة ب

فقد تبنى البحث والطالب ،وجعل مكتبته الحاصة ومكتبة دير الاباء الدومينيكان بالقاهرة نحت تصرفي وقد أفدت منها الكثير . فالمكتبة غنية بكل ما هو نادر وثمين .

٣ - السيد الدكتور زكي اسكندر
 ٩ مدير القسم الشرقي بجامعة
 ١ كسفورد ع

نقد كان صاحب الفضل في اتصالاتي المشعبة بالخارج علاوة على إعارتي أحدث مصادر البحث.

وإلى أستاذي الدكتور عثمان أمين الذي ساعــــد على ظهور هــــــذا البحث وأسهم في مناقشته أتوجه بأعمق آيات الشكر والتقدير .

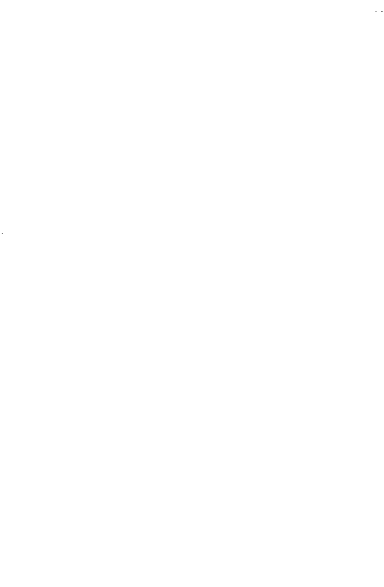
وإني لأشكر الأب الدكتور فريد جبر على ما بذله من جهد وما تجشمه من عناء من أجل إعداد هذا البحث للطبع والنشر .

كما أشكر الأستاذ حسن الزين مدير الدار على تواضعــــه الجم وتفانيه في خدمة العلم ، والله الموفق إلى سواء السبيل .

ڪر وت*قت ڍ*ير

لست أحسب نفسي مستطيعا شكر استاذي الدكتور محمد علي أبو ريان . فقد أعطاني من وقته وجهده الشيء الكثير . وكانت مكتبته الحاصة تحت تصرفي آخذ منها ما يساعدني على اتمام البحث .

وحسبي أن يجد في هذا البحث ما يقوم مقام شكري له . فقد غرس سيادته غرسا وأثمر غرسه .



المقتذش

حظيت العلوم العربية – في الآونة الاخيرة – ياهتمامات كثيرة توجهت نحو تاريخها دون مناهج البحث فيها . فندر أن تجد بحثا موضوعه مناهج البحث وحدها وليس ثمة فن مستقل في المكتبة العربية يتعلق بمنهج البحث فحسب .

ولذلك شاء أستاذي أن يكون موضوع بحثي و مناهج العلوم العربية ، .

فصحت عزيمي على الاشتغالبتلك المناهج في عجال العلوم الطبيعية والكونية عند العرب .

وقصدت من ذلك إلى ايضاح حقيقتين اثنتين :

الاولى : بيان مسدى ما يعتمد عليسه العلم العربي في ابحسائه من المنهجية والموضوعية العلمية .

الثانية : بيان ما قد يوجد من ترابط وتلازم بين مناهج البحث ــ من حيث هي دراسات ومواضعات فكرية خاصة ــ وبين الابحاث العلمية المختلفة أي مدى انطباق هذه المناهج على الواقع العلمي الصحيح .

ونحن _ من أجل تجلية هاتين الحقيقتين _ لم نشأ أن نستخرج المنهج العلمي للبحث عند العلماء العرب الا من واقع ابحاثهم نفسها لكي نقف _ وهو الأهم في هذا البحث _ على مدى تطبيق هذا المنهج في العلوم الطبيعية والكونية العربية ذاتها .

ولم يكن النهج الذي سلكناه في بمثنا موضوعيا فحسب ينصب بالقدر الاكبر على المشكلات المنهجية يجردها من سياقاتها لينظر اليها في ذاتها . بل كان – في أحيان كثيرة ـــ مقارنا يناقش الفكرة في ضوء مثيلاتها .

وكذلك لم يكن منا لجوء إلى المنهج التاريخي – الذي يتتبع الفكرة في ذهن صاحبهاليرىماانتهتاليمعنده – الا بالقدرالفشيلالذي يفي بضرورات البحث.

ولتتساءل في بداية بحثنا أي فائدة تعود علينا ــ نحن المحدثين ــ من دراسة علوم الاقدمين ومناهجها ؟

ولنقتصر في الجواب على أمر واحد له مغزاه ودلالته ذلكأنبعض المسالك التي قد أخذ بسلوكها القدماء قد تكون في أحوالنا الحالية قابلة للاتقان والاستثمار. فتستحق رجوعنا اليها كل الاستحقاق. وعلى هذا الوجه يعرف الباحث ما يجب تركه وما يستأهل إحياء من مناهج الاقدمين.

ويجمل بنا الان تعريف العلم العربي ومن يطلق عليه لفظ العرب . وذلك لبيان لماذا كان العلم عربيا والفلسفة اسلامية .

ان العلم العربي « هو ذلك الذي ظهر من القرن الثامن إلى القرن الثالث عشر للميلاد في المبلدان التي سادها الاسلام » (١) .

و لفظة العرب تطلق على « جميع الامم والشعوب القاطنة في الممالك الاسلامية و المستخدمة للغة العربية في أكثر تآليفها العلمية » . (٢)

وبذلك تدخل في تسمية العرب أمم أخرى من المشاركين في لغة كتبالعلم

 ⁽١) مبيلي والدو » : العلم عند العرب و أثره في تعلور العلم العالمي ص ١٤٣ من الترجمة العربية –
 طبحة القاهرة سنة ١٩٩٣ م .

 ⁽۲) تلينو «كارلو »: علم الفلك وتاريخه عند العرب في القرون الوسطى ص ١٧ - طبعة روما سنة ١٩٩١م .

وفي كونهم تبعة الدول الاسلامية . فكأن الاصطلاح عربي نسبة إلى لغة الكتب لا إلى المنت الكتب لا إلى الله الأمة. لا إلى الأمة الكتب فان قبل الأمة وانتسبت الفلسفة إلى الأمة. فان قبل ان استعمال لفظ المسلمين أصح وأصوب من لفظة العرب وبذلك يكون العلم اسلاميا لا عربيا . قلنا أن ذلك غير صحيح لسبين :

الاول : أن لفظ المسلمين يخرج النصارى واليهود والصابئة وغيرهم ممن كان لهم نصيب غير يسير في العلوم والتصانيف العربية .

الثاني : أن لفظ المسلمين يستلزم البحث عما صنفه أهل الاسلام بلغات غير العربية . وهذا خارج *جن موضوعنا .*

وقبل النظر في محتويات بحثنا لننظر في مصادر مادتنا . فنجدها ثلاثا :

الاول : تصانيف العلماء العرب في العلوم وهي أهم المصادر وأوثقها وأوسعها ـــ وان كانت وحدها ــ غير كافية لمطلوبنا بسبب كثرة المفقود وقلة المطبوع ورداءة حال المخطوط .

الثاني : الكتب المؤلفة في التراجم وذكر المصنفات ، وكذلك فهارس المخطوطات والمطبوعات وهي ــ في كثير من الاحيان ــ تعطينا أسماء مصنفات يصعب الحصول عليها إما لكونها فقدت ، أو لكرنها مخطوطة ومحفوظة في أماكن بعيدة عن متناول أيدينا .

الثالث : الاخبار التي نعثر عليها عرضا في المؤلفات التاريخية وغير التاريخية وقليلا ما تفيدنا في موضوع بجثنا .

ويرتبط بالامر الثالث ملاحظة قوامها قلة عناية العرب بجمع أخبار الطبيعين والفلكيين وأصحاب الكيمياء خلافا للاهتمام بأخبار غيرهم من أمثال الفقهاء والادباء والشعراء . وهذا ما جعلنا نتحرى أخبار علماتنا في أخبار من عداهم من أصحاب الطبقات .

والآن لنأخذ في بيان محتويات بحثنا الذي تقسمته سبعة فصول :

كان مدار الفصل الاول على المسائل العامة للمنهج في العلوم . فتساءلنا عن الصورة المنطقية للنظرية العلمية ، ودور ما يسمى بالفروض فيها ، ووظيفة كل من المشاهدة والتجربة والاختبار . ودعانا الجواب على تلك الاسئلة إلى عرض آراء الاستقرائيينوالاستنباطيين من المنهجيين في وظيفتي الاستقراء والاستنباط في الكشف العلمي . وأعطينا تماذج ممثلة لكل من الفريقين . توسعنا – بعض الشيء – في تبيان المنهج عند بيكون ١٩٦٦ م ، وذلك لما شاع عند الغربيين من أن العلميقة العلمية الحديثة في البحث من وضعه. وقد أبنا عن خطأ هذا الرأي، وأوضحنا أن عناصر هذه الطريقة وجدت كامنة في أبحاث العلماء العرب . وقد توزعت الادلة المثبة لذلك في ثنايا البحث . وأومأنا – كذلك – إلى المشكلات والمحنا إلى تثيرها العلم المشكلات والمحنا إلى تغفل الاشارة إلى الفروق الدقيقة بين المناهج العامة بعض حلولها . وأيضا لم نغفل الاشارة إلى الفروق الدقيقة بين المناهج العامة ومناهج العلوم الحامة المبحث . فاذلك – في النتائج العامة للبحث .

ولما كانت الخطوة الأولى في أي علم من العلوم هو رسم حدوده ، وبيان أجزائه وعلاقاتها ببعضها وبغيرها من العلوم —كان حريًّا بنا أن نجعل الفصل الثاني من بحثنا في موضوع التصنيف للعلوم عند العلماء العرب . اذ ليس من شك أن تصنيف العلوم يتصل اتصالا وثيقا بالمنهج عند العالم . لان في التصنيف للعلوم بينا لحدودها والعلاقات القائمة بينها . فبدأنا بالاشارة إلى أقدم التصانيف عند اليونان، وأعقينا ذلك بالكلام عن أول تصنيف للعلوم العربية —أهمله المؤرخون وهو تصنيف جابر بن حيان ١٦٠ه ، التصنيف الوارد في كتابي و الحدود ، و اخراج ما في القوة إلى الفعل ، . أوضحنا أن جابرا في تصنيفه لا يتبع و و اخراج ما في القوة إلى الفعل ، . أوضحنا أن جابرا في تصنيفه لا يتبع التقليد الارسطي في تقسيم العلوم . بل انفرد بترتيب على نحو معلوم عرضنا له في سياق البحث . و تكلمنا على نوع من التصنيف وجدناه عند الكندي ٢٩٠ه ، وذلك قبل أن نتتقل إلى أشهر التصانيف العربية وهو تصنيف الفاراي ٣٣٩ه

الوارد في كتابيه و احصاء العلوم » و و التنبيه على سبيل السعادة » . وأتينا على تعريف الفاراني للعلم العلبيعي ولعلم المناظر الذي جعله من العلوم التعليمية المقابلة للعلوم الطبيعية . وعرّجنا في هذا الفصل على تصنيفات ابن سينا والحوارزمي وابن خلدون ، وكذلك على رسائل اخوان الصفاء ورسالة الاكفائي ٩٧٤ه . وذلك لانه وانتهينا إلى تفصيل القول في تصنيف طاش كبرى زادة ٩٩٦٨ . وذلك لانه جعل التصنيف علما من العلوم ، وتأملنا منهجه في التصنيف فوجدناه يبتدىء تصنيفه بتعريف العلم وموضوعه وغايته ، ثم يعقب ذلك بذكر المصنفات المختصرة والمتوسطة والمبسوطة في الفن عينه . وقد استخدم طاش زادة في تصنيفه : المنهجين الاستنباطي والاستقرائي باعتبار أحدهما صاعدا والآخر نازلا . فجمع بين المنهجين. ولذلك جاء تصنيفه اقرب التصانيف إلى الانظمة الحديثة . وإطالة القول على ذلك تمترجنا عن موضوع بحثنا . ولذلك نتقل عنه إلى الفصل الثالث وموضوعه ومنهج البحث في علم الطبيعة » .

تناولنا في هذا القصل موضوع علم الطبيعة وفهم اليونان والعرب له . وأشرنا إلى النهج الذي اتبعه ارسطو في دراسته ولم يكن طريق السير في البحث عنده الاالانتقال من المقدمات إلى النتائج . وهو منهج القياس. وأعطينا المثال على منهج البحث في هذا العلم عند العرب من دراسة المنهج عند الحسن ابن الهيم كان في بحوثه العلمية بينه وبين المنهج عند بيكون . وقد ثبت لنا أن ابن الهيم كان في بحوثه العلمية مستوعبا لعناصر الطريقة العلمية فاهما لوظائفها — وقد جاء تفصيل القول في سياق الفصل — وقد تأدى بنا القول إلى بيان أن العلوم الطبيعية عند اليونان كانت دراسات فلسفية ميتافيزيقية تقوم على منهج عقلي استنباطي فتحولت على أبدي العلماء العرب إلى دراسات علمية تستند إلى منهج تجربيي استقرائي . وما كان يتأتي ادراك هذا المنهاج الا عن طريق المشاهدات واجراء التبجارب وافتراض يتأتي ادراك هذا المنهاج الا عن طريق المشاهدات واجراء التبجارب وافتراض الطبيعة العرب في بحوثهم العلمية .

ولما كانت الكيمياء فرعا من العلم الطبيعي . جعلنا الفصل الرابع لمناهج البحث فيها .

قلنا ان مدار هذا العلم حول تحويل المعادن بعضها إلى بعض . وقد جاءت تسمية هذا العلم بعلم الصنعة او الحيلة لكونه ينظر في المادة التي بها يتم كون الذهب أو الفضة بالصناعة . وترجع هذه الفكرة ــ استحالة المعادن ــ إلى أرسطو الذي أثبتها بقياس أتينا على مقدماته في سياق العرض. ونظرنا في الأصول التي استقى منها العرب معارفهم الكيميائية.وقد كادت الآراء تتفق حول اعتبار مدرسة الاسكندرية المصدر الأول لهذه الصنعة عند العلماء العرب. وقد كان بحثنا في اشتقاقات كلمة الكيمياء بحثا فيلولوجيا مطولا لانه يلقى ضوءا على طبيعة الموضوع التي تدرسه الكيمياء ، ويمهد ــ في نفس الوقت ــ لبحث مشكسلات آلمنهج عند جابر بن حيان وأبي بكر الرازي ٣٣٣ه . وذلك لاشتهارهما بهذا الامر دون غيرهما . ولان من جاء بعدهما كان عالة عليهما اخذ عنهما ولم يضف كثيرا اليهما . وقد ثبت لنا أن خطة البحث التي سلكاها جاءت على نحو فريد من المشاهدة المضبوطة والتجريب المحكم . وفي سياق البحث أبنًا عن ارتباط الكيمياء بالفلسفة وذلك لارتباط فكرة الاستحالة إ بفكرة خلاص النفس من العالم المادي وأدرانه . وقد دعانا ذلك إلى تفصيل القول في العمليات الكيميائية التي لم تكن تجارب مادية بقدر ما كانت تفاعلات نفسية صيغت في لغة كيميائية. ولذلك رأينا أن هذه التجارب لم تكن أساسا لعلم الصنعة . بل الصنعة قامت أولا على أساس نظري ثم اتخذت التجارب وسيلة لاثباتها . وقد تأدينا إلى القول بأن هذه الكيمياء مذهب فلسفى حاول العلماء بواسطته أن يفهموا نظام العالم وطبائع الاشياء . وفي اطار هذا الفهم أتينا على منهج البحث في هذا العلم « علم الكيمياء » .

والان لننظر في محتويات الفصل الخامس من هذا البحث وموضوعه « منهج

البحث في علم الطب ۽ . نلاحظ أن الفصل جاء أطول فصول البحث . وسنأتي على أسباب ذلك في سياق القول .

منذ البداية حددنا غرضنا من البحث في هذا الفصل بأنه بيان كيف كان الطبيب العربي ينظر الى المشكلات الهامة المتصلة بالبحث العلمي وكيف كان يفكر فيها ، وما هي الاصول المتبعة في البحث العلمي لدى الاطباء العرب . فعرضنا لتعريفات الطب عند اليونان والعرب ، وانتقلنا إلى الكلام عن فرق الطب عند اليونان ، وألمحنا إلى آراء أهل القياس والتجربة والحيلة من الاطباء اليونان ، وفصَّلنا القول في مبادىء القياس والتجربة عند اليونان لأن الطب العربي شابه، الطب اليوناني ، في الكثير من كلياته وان خالفه في جزئياته التي استقل بها « الطب العربي » . وتركّز قولنا في مناهج البحث عند الاطباء العرب على أشهر طبيبين عربيين هما الرازي وابن سينا ، وفي أبعد مصنفاتهما أثرا وهما الحاوي للرازي والقانون لابن سينا . وقد جاء كلامنا عنهما مفصّلا ــ بعض الشيء -- لأن مؤلفاتهما ظلت هي المرجع الاساسي للطب في الجامعات الأوربية حتى اوائل القرن السابع عشر الذي اتسم بالاهتمام بعلم المناهج . وقد بان لنا أن المنهج الذي استخدمه الاطباء العرب في بحوثهم الطبية لم يكن سوى المنهج التجريبي . فقد اهتموا في تلك البحوث بتأكيد دور الملاحظة الحسية وأوصوا باجراء التجارب للتحقق من صحة الفروض . ولا يعني ذلك أن يقال أن العرب صاغوا قواعد المنهج التجريبي حين نجد استخداما لتلك القواعد في بحوثهم العلمية . فقد كانت تشغلهم نتائج أعمالهم عن الاهتمام بصياغة قواعد مناهجهم .

ولان الصيدلة كانت في بداية أمرها متصلة اتصالا وثيقا بالطب ، ثم انفصلت عنه حيث اصبحت علما مستقلا ، فقد جعلنا الفصل السادس لمنهج البحث في علم الصيدلة .

ففرَّقنا بينه وبين علم النبات . وابتدأنا بشرح الاصطلاحات الفنية الواردة كثيرًا في علم الصيدلة . وأشرنا إلى طريقين في معرفة قوى الادوية : هما التجربة والقياس . وحددنا المراد من اللفظتين ولماذا كان تقديم التجربة على القياس في أمر الدواء . وفصَّلنا القول في الشرائط السبعة للتجربة كما وجدناها عند ابن سينا . وقد لمسنا في هذه الشرائط السبعة ــ القواعد الثلاثة التي وضعها المنطقي جون ستيوارت ميل ١٨٧٣م لتحقيق الفروض وهى قواعد الاتفاق والافتراق والتغير النسي . فالأولى عند ميل هي السادسة عند ابن سينا ، والثانية والثالثة عند ميل تقابل نظيراتها عند ابن سينا . وقد انتهت إلى هذا الرأي قبلنا الآنسة جواشون Goichon في بحثها عن الجديد في منطق ابن سينا . ولم يقتصر الاعتماد على المشاهدة والتجربة في دراسة الادوية على ابن سينا وحده . فغي مفردات ابن البيطار ٦٤٦ه ما يقوم دليلا على اتخاذه منهج الملاحظة والتجربة. وببين ذلك فيالاغراض التي توخاها في مصنفه اذ فيه بيان المنهج الذي سلكه في تأليفه . وتعطينا الشلرات المتفرقة التي عثرنا عليها في مصنفات الرازي رأيا نخلص منه إلى استخدام الرازي للتجربة في تركيب الادوية . ولذلك تأدينا إلى القول باصطناع العلماء العرب لمنهج الملاحظة والتجربة في دراسة الظواهر الجزئية توطئة لوضع قوانين عامة في تفسير هذه الوقائع . وذلك خلافا لما كان عليه الحال في القياس الصوري الذي يبدأ بمقدمات عامة وينتهي إلى نتائج جزئية .

أما الفصل السابع والاخير فقد جعلناه لمنهج العلوم الكونية .

بدأناه ببيان ما كان من مد وجزر بين العلم والفلسفة ، فمسائل الكونيات – أي النظر في أصل العالم وهيئته – تتصل كثير ا بمسألني قدم العالم وحدوثه . وقد اقتصر بختا في هذا الفصل على مباحث هيئة العالم دون أصله . وذلك للوقوف على القوانين المسيطرة على العالم . اذهي غاية المنهجي من بحثه في علم نظام الكون وعرّجنا في البحث على ما أفاده علماء الهيئة العرب من أصول اقليدس والمجسطي لبطليموس في الوقوف على طرق البحث المستقصى في المسائل الكونية . وقد أتينا في سياق البحث على المسائل التي خالف فيها العلماء العرب - علماء اليونان . وأوضحنا أن ذلك استدعى منهجا مخالفا للبحث . فكان منهج العلماء العرب قوامه التجربة والمشاهدة . وفي ظل هذا المنهج يلتقي كل من الالتزام والقياس . وقد شرحنا المراد بدلالة الالتزام . وقلنا أن ليس المقصود بالقياس ذلك القياس المنطقي المقتبس من أرسطو والقائم على القضايا والاشكال . وانما المراد قياس الغائب على الشاهد . وسيأتي تفصيل القول فيه - في النتائج العامة للبحث . الغائب العلوم الكونية لم يقفوا - كما فعل اليونان - عند حد النظريات . فكثيرا ما قال البيروني ١٤٤٠ ه و إلى التجربة يلتجأ في مثل هذه الاشياء وعلى الامتحان فيها يعول

وبعد . لا بأس من الاشارة إلى بعض الصعوبات الّي واجهتنا في بحثنا وتتلخص في الآتي :

- ١ اتساع مادة البحث وتشعبه حال كثيرا دون التعرض لعدد غير
 قليل من العلماء العرب الإيضاح منهج البحث للميهم .
- كثرة المصنفات العربية عددا . ولكن المفيد منها في عرض المنهج قليل.
 بل أقل من القليل .
- ٣ كانت الطريقة العلمية مضمرة في بحوث العلماء العرب . ولذلك
 احتاج الامر إلى جهد غير قليل للاستدلال عليها والوقوف على
 عناصرها .
- 4 ـ غرابة مادة البحث على دارس الفلسفة مما تطلب تمرسا بالاصطلاحات الفنية الكثيرة الواردة في ثنايا البحث .

الرجوع الكثير إلى الكشافات والمعاجم لحل معضلات البحث المتخصصة.

 ح طلبة المادة التاريخية في الكثير من المؤلفات التي اعتمدنا عليها في البحث
 وكذلك الحشو الزائد بالقصص والنوادر جعلمن الصعوبة بمكان تجريد المشكلات المنهجية من سياقاتها .

وغير ذلك كثير المحنا إلى بعضه اثناء كلامنا عن مصادر مادة البحث .

ومع ذلك – وفي حدود امكانيات البحث المتاحة – أمكن لنا تذليل البعض من تلك الصعوبات ليأتي البحث على تلك الصورة التي تمثل جهد طالب حاول محاولة صعبة .

الفَصَسْل الأول المَسَانُل المَسَامَّة لِلمَسْجِ فِي العُلُوْمِ

لما كان هذا البحث يستهدف استجلاء قواعد المنهج العلمي عند العرب في عبال العلوم الطبيعية والكونية ، رأينامن الضروري أن نعرض في مقدمة مدخليه قواغد المنهج العلمي العامة عند القدماء والمحدثين . وذلك حتى يتيسر لنا على ضوء هذا العرض اجراء مقارنة وموازنة دقيقة بين هذا الاسلوب المنهجي المتعارف عليه ، واسلوب العرب المنهجي العلمي اللني سيكون الموضوع الاساسى في هذا البحث .

ففي بجال العلوم الطبيعية كثيرا ما يستخدم العالم المشاهدة والتجربة وهو يقوم بأعمال يطلق عليهاالفاظامثل الاختبار test والتأييد Confirmation والتحقيق بأعمال يطلق عليهاالفاظامثل الاختبار test والتأييد Verification . ونحن حين ندرس مناهج العلوم الطبيعية نسأل عن الصورة المنطقية للنظرية العلمية (۱) وما دور ما يسمى بالفروض في هذه النظرية، وما الوظيفة المنطقية لكل من المشاهبة والتجربة (۲) . وقد يندرج تحت سؤالنا أسئلة كهذه . هل يرتب العالم قضاياه ؟ وهل يمكن أن يرتبها بحيث تكون المشاهلة والتجربة هي الاساس التي تنهض عليه سائر القضايا في النظرية المشاهلة والتجربة هي الاساس التي تنهض عليه سائر القضايا في النظرية

Crombie A.C.: The origines of the experimental Science, P.6, Oxford, 1953, Clarendon Press.

^{(2) -} Ibid: P. 7.

الواحدة، والذي يؤدي إلى الكشف عن قوانين الظواهر وصياغة النظرية العلمية، كما يرى أصحاب المبدأ الاستقرائي (١). أم هل يرتب العالم الطبيعي قضاياه بحيث يكون أساسها المنطقي هو الفروض والقضايا العامة بينما تظهر المشاهدة والتجربة كتأييد للفرض ، ثم يتم تحقيق الفروض على الوجه المطلوب، كما يرى أصحاب المذهب الاستنباطي (٢). وإذا أجبنا على هذا السؤال بالايجاب فما هي الوظيفة التي تؤديها المشاهدة والتجربة. وما هي اذن الصورة المنطقية لما نسميه الاختبار العلمي ؟

هذه هي القضايا الرئيسية التي نعاجها في هذا الفصل.

وقبل التصدي لاجابات هذه الاسئلة التي تتضمن عرضا لاختلاف وجهات النظر بين الاستقرائيين والاستنباطيين تسجل ملاحظة أولية قوامها أن العلماء لا يلقون الينا بتنائج أبحاثهم القساء ، انما هم يدللون على صحتهسا . وطرق الاستدلال (٣) تختلف باختلاف العلوم ، بل داخل العلم الواحد . فالباحث في فلسفة العلوم يجعل مناهج العلوم موضوعا لبحثه . فيسأل بصددها أسئلة معينة يقصد منها إلى الكشف عن الصورة المنطقية لهذه الاستدلالات. كما يقصد إلى طبيعة العلوم التي تستخدمها وحدودها (٤) لبيان ما تستطيع هذه العلوم أن تحققه طبيعة العلوم التي تستخدمها وحدودها (٤) لبيان ما تستطيع هذه العلوم أن تحققه

^{1 —} Popper (Karl) : Logic of Scientific discovery, P.31, London 1959 2nd edition.

^{2 -} Popper (Karl) : Logic of scientific discovery P.30

⁽٣) يلاحظ أن الترجمة الانجليزية لكلمة استدلال عند الدكتور عبد الرحمن بدري في كتابه ومناهج البحث العلمي » ص ٨٣ هي deduction وليس inference وبذلك يختلط الامر بين معاني الاستدلال والاستنباط والاستنتاج . والقاموس الفلسفي ليوسف كرم ومراد وهية» .

 ⁽٤) جملنا الفسل الثاني من بحثنا لتصنيف العلوم مند العرب لبيان حدودها وعلاقاتها بيمضها وبفيرها من العلوم .

من نتائج بتطبيق هذه المناهج . اذ سؤال المنهجي هو كيف يدلل العالم على صحة قضية من القضايا او قانون من القوانين او نتيجة من النتائج ؟ ومعنى هذا أن علم المناهج علم بعدي (١) يأتي وراء العلوم كلها ، يحلل طرائقها ليستخرج ما يصلح من بينها أن يكون الطريقة العلمية في البحث . وليس من شك في أنّ اختلاف العلوم في موادها يستدعى اختلافا في طرائق بحثها . ولكن اذا كانت مادة البحث في علم المناهج هي الطرائق التي يسلكها العلماء في بحوثهم ، فلماذا كان بحث هذه الطرائق من اختصاص الفلاسفة كذلك ؟ نقرر ابتداء أن ثمة خلافًا بين الفلاسفة والعلماء حول دور كلا الفريقين في تشييد المناهج العلمية . فمن طراز الفلاسفة بيكون (٢) Bacon وميل (٣) Mill ، ومن طراز العلماء نيوتن (٤) Newton وكلود برنارد (٠) Claude Bernard والملاحظ هو اهتمام الفلاسفة في دراستهم للمنهج بالجانب المنطقي متابعة منهم للأصل التاريخي الذي يجعل المنهج ضمن أجزاء المنطق كما فعل راموس Ramus ١٥٧٢م،الذي قسّم المنطق إلى أربعة أقسام هي و التصور والحكم والبرهـــان والمنهج » (٦).وكذلك فعل أصحاب منطق بورت رويال Port Royal ١٦٦٧ م اذ جعلوا المنهج القسم الرابع من منطقهم وحدُّوه بأنه ﴿ فَنِ التَنظيمِ الصحيح لسلسلة من الافكار العديدة من أجل الكشف عن الحقيقة ، (٧). فالمنهج

 ⁽١) ذكي نجيب محمود : المتعلق الوضعي ج٢ في فلسفة العلوم ص ٤ -طبعة الفاهرة سنة ٢٩٦٦م العلمة الثانية .

^{2 -} Bacon «Francis»: Novum organum, 1620.

^{3 -} Mill «John Stewart»: A system of logic, 1843.

^{4 —} Newton «Isaac»: Mathematical principles of natural philosophy,

^{5 —} Bernard «Claude» : Introduccion à l'étude de la médecine experimentale, 1869

^{6 -} Daval «Simon»: philosophie de sciences, tome II, P.26, Paris 1955.

⁽٧) عبد الرحمن بدوي : مناهج البحث العلمي ص ٤– طبعة القاهرة ١٩٦٢.

صندهم موضوع لجزء من المنطق . وعلى الرغم من تطور الدراسات المنطقية وتقدمها منذ راموس ومنطق بورت رويال في اتجاه تدعيم المنطق الاستقرائي الا أن نظرة هؤلاء السابقين والتي ترى في المنهج موضوعا للدراسة المنطقية كانت ذا تأثير كبير على اتجاه المناطقة المحدثين . ومعنى ذلك كله أن دراسة الفلاسفة للمنهج هي من النوع المنطقي بالاضافة إلى كونها دراسة وصفية سيكلوجية شأنها عند العلماء (۱) . اذ العالم يميل إلى أن « يقصر اهتمامه على النتائج وعلى الحالات المتعاقبة التي تمر بها مسألة ما » (۲). بل ربما اكتفى بالحالة الأخيرة لهذه المسألة . ولأن العالم يكابد بنفسه عناء البحث ودوافعه يأتي كلامه عن المنهج وسفيا سيكلوجيا (۲) : أما الفيلسوف فيشاهد ما صنع العالم ليحلل ويحرب والاستتناج عمليات منطقية صرفة . ولذلك كان التحليل المنطقي لقضايا العلم من مهام الفيلسوف في مجال مناهج البحث العلمي .

بقيت في تلك الملاحظة الاولية نقطة أخيرة هي التفرقة بين مناهج البحث

⁽¹⁾ نعطي المثنال مما ذكره كلود برنارد في المدخل لندرامة العلب التجريبي - القسم الاوقى - القسم الاوقى - القسم الثاني من ٤٥-٥٥ من الترجية العربية عند الكلام على الدلاقة بين القياس و الاستقراء الأيضلي، في فهم المراد منها ويمترف بأنها مشكلة فلسفية تخرج عن دائرة تخصصه ولذلك يقتصر على القول بأنه وبيدو في من الوجهة العلمية. وهذا وصف . أما الناحية السيكلوجية فتظهر واضحة في قوله س ١٤ ولا بد من أن يكون المره قد نشأ وعاش في المعامل ليشعر يكل ما التفصيلات وأساليب التحقيق من أهمية ، تأكيد أن العالم يكايد في نفسه عناه البحث .

 ⁽٣) موى (بول) : المنطق وظسفة العلوم ج١ ص ٥٧ من الترجمة العربية للدكتور فؤاد زكريا
 ومر اجمة الدكتور محمود قام – طبعة القاهرة سنة ١٩٦١ .

^{. (}٧) الدليل عل ذلك ما ذكرناه من أقوال كلود برنار دفيما سبق .

methodology ونظرية المعرفة epistomology () وذلك لاختلاط الامرين في يعض الاحيان . فالمراد بمناهج البحث العلمي أنها « الدراسة الفكرية الواعية للمناهج المختلفة التي تطبقها مختلف العلوم تبعا لاختلاف موضوعاتها (٢) » .

أما الاپستمولوجيا والمراد بها النقد العلمي للمعرفة فتدرس و العمليات العامة التي يستخدمها العقل البشري في مجال العلم a (٣) .

اذن البحث في المناهج يتخذ موضوعا له الطريقة التي يسلكها العلماء للسعر في بحوثهم ، وطريقة البحث تختلف باختلاف موضوع البحث .

اما البحث في نقد المعرفة فهو الذي يحدّد قيمة المعرفة البشرية وحدودها. ولعل الاختلاط بين الامرين جاء من ادخال طرق اكتساب المعرفة ضمن مباحث الايستمولوجيا .

والان نعود إلى الاسئلة التي طرحناها في بداية البحث فنلاحظ أن التعارض الذي أشرنا اليه بين المذهبين الاستنباطي والاستقرائي يناظر من بعض الوجوه التميز الكلاسيكي بين المذهبين العقل والتجريبي . وقد أثرنا هذه النقطة لارتباطها بالمعالجة الانحيرة لامر التفرقة بين مناهج البحث ونظرية المعرفة. فالتعارض بين المذهبين الاستنباطي والاستقرائي هو في نطاق المناهج . والتعارض

 Epistomology: A term used in English, meaning the theory of knowledge. The introduction of this term is attributed to the scottish philosopher J.F.
 Ferrier who divided philosophy into ontology and epistomology (intistution of metaphysics, 1854). The quotation is taken from dictionary of philosophy by M.Rosental. Moscow, 1967, P.144.

- (۲) موی (بول) : المنطق و فلسفة العلوم ج۱ ص ۵۷ .
 - (٣) م.س. نفس الصفحة .

بين المذهبين العقلي والتجربي هو في نطاق نظرية المعرفة . ففي مجال المناهج يعد ديكارت Descartes من أصحاب المذهب الاستنباطي من حيث أنه و تصور العلوم جميعا في صورة أنساق استنباطية ۽ (١)، بينما بيكون من التجربيين لانه و تصور العلوم قائمة في جمع المشاهدات واشتقاق القضايا العامة منها بواسطة الاستقراء ۽ (١) . فلزم لذلك أن نعرض للمراد بالاستنباط والاستقراء أولا، حتى يمكن فهم التصورين على اختلافهما ثانيا .

ان المراد بلفظة استنباط deduction كثيرا ما يختلط بالمراد من الالفاظ الاستدلال والاستنتاج والقياس. فاذا كان الاستدلال و عملية منطقية ننتقل فيها من قضايا منظور اليها في ذاتها بصرف النظر عن صدقها أو كذبها إلى قضايا أخرى ناتجة عنها بالفرورة ووفقا لقواعد منطقية صرفة» (٣)، كان هذا هو المراد من لفظتي الاستنباط والاستنتاج. اذ الاستنباط هو الذي يؤكد صدور النتائج ضرورة عن مقدمات معلومة ما دامت متفقة مع قواعد منطقية معينة هي قواعد التقابل بين القضايا.

أما القياس فهو « نوع من الاستدلال اذا سلمنا فيه ببعض الاشياء لزم عنها بالضرورة شيء آخر » (⁴⁾ . فاذا سلمنا فيه بمقدمات معينــــة لزم عنها بالضرورة شيء آخر غير تلك المقدمات هي النتاثج . وقد لاحظ الدكتور قاسم (⁴⁾ أن هذا

 ⁽¹⁾ بوبر وكارل ، ٢٠ مثل المذهب التاريخي ص ١٩٠ هامش - ترجمة الدكتور عبد الحميد صدره - طبعة الاسكندرية ١٩٥٩.

⁽٢) م.س. نفس الصفحة .

⁽٣) عبد الرحمن بدوي : مناهج البحث العلمي ص ٨٣ .

^{4 —} Irving: Readings on Logic, P.95, taken from Prior analytics in the works of Aristotle by Ross, Oxford 1955.

⁽a) محمود قاسم : المنطق الحديث ومناهج البحث س ١٩ -طبعة القاهرة سنة ١٩٦٦ .

التعريف الارسطى للقياس اقتصر تطبيقا على علاقات التضمن وحدها أي أن القياس اقتصر على القضايا التي تتضمن فيها الحدود بعضها بعضا . ومعنى ذلك أن أرسطو لم يتنبه إلى أن هناك علاقات أخرى كشف عنها المنطق الحديث . وإطالة القول في ذلك تحرجنا عن موضوع بحثنا . ولذلك نكتفي بالقول أن القياس كما فهمه أرسطو كان أساسا للتفكير العلمي السائد في وقته . فقد كان تفكيرًا استنباطيا في صورته، يمضى في استنباط النتائج من مقدمات مسلم بصدقها. وتعطينا هندسة اقليدس المثال على ذلك . ومع ذلك ينبغي أن نتنبه إلى أن هناك فروقا دقيقة بين البرهان الرياضي والقياس المنطقي وأن تشابها في الكثير (١) . وكذلك كان القياس مثار اعتراضات وصفته بأنه مصادرة على المطلوب الاول باعتبار التتيجة عقيمة لكونها متضمنة قبلا في المقدمات . فلا جديد اذن في القياس . ولا يتقدم العلم الا بالكشف عن الجديد . وهذا الجديد يلزمه منطق مخالف للانتقال من العام إلى الحاص ، فكأن الاستقراء هو هذا المنطق الذي ينتقل من الخاص إلى العام . اذ هو و استدلال يبدأ بعدد معين من القضايا الجزائية المتعلقة ببعض الوقائم أو الافراد لينتهي إلى قضية كلية تتعلق بكل الوقائم أو الافراد من جنس معين ۽ (٢) . فهل فهم ارسطو الاستقراء بهذا المعني ؟ واذا كان الجواب بنعم فلماذا لم يجعله الوسيلة المثلي التي تُستخدم في البرهنةوالكشف عن العلل الحقيقية ، وتلك مهمة العلم في نظره . ان الجواب عن ذلك يكمن في فهم ارسطو لطبيعة الاستقراء . وهوما نعرض له قبل الانتقال إلى وظيفة الاستقراء الارسطى .

⁽١) اتفق مع الدكتور قاسم فيها ذكره ص ٥٦ من أوجه الشهدين القياس المعلمةي والبرهان الرياضي ، وأخد شهيوم الاول من مفهوم الثاني . اذ البرهنة واستدلال يراعي فيه التسليم يصدق المقدمات وبالتالي يرمي إلى إثبات صحة الشيجة » . والحلاف الوحيد هر أن ا تتاجية productivity القياس تتطلب شروطا معينة لا تتطلبها البرهنة الرياضية .

 ⁽٢) مَرْيَّ (يُولُ): المنطق وظشفة العلوم الجزء الثاني سع ٣٣٤. وينبقي أن فلاحظ أن العرب
 احتصلوا كلمة استفراه في مقابل الكلمة اليونائية الارسطية Epagoge.

كان أرسطو أول من استخدم كلمة استقراء للدلالة على و طريقة اثبات قضية عامة لا باستنباطها من قضية أمم ، ولكن بالاشارة إلى أنواع الأحوال الجزئية التي تتحقق فيها ، (۱) . وقبل أن نشرح السبب الذي من أجله قلنا أنواع الاحوال الجزئية ــ نشير إلى أن أرسطو في كتابه ، الطوبيقا ، يأتي بتعريف للاستقراء يفيد أنه و انتقال من الافراد أو الجزئيات إلى الكليات أو المعوميات ، (۱) :

« Induction is a passage from individuals to universals ».

وايراد هذا التعريف في كتاب المواضع الجدلية أمر له دلالته اذ الجدل يراد به الاقناع . وبذلك يكون الاستقراء منهجا لاقامة البرهان على حقيقة معلومة يجادل فيها المخالف . ومعنى ذلك تقرير ما هو معلوم لا الكشف عما هو جديد غير معلوم . هذا عن التعريف الذي ورد في كتاب الطوبيقا . فهل نجد في التعريف الذي ذكرناه ابتداء معنى عالفا ؟

نستوفي أولا الملاحظة التي ذكرناها عن أنواع الاحوال الجزئية ببيان الفارق بين أنواع الجزئيات من ناحية ، والجزئيات من ناحية أخرى .

لقد رأىأرسطو ان عمليةالاستقراء تبدأ بالانواع السفلى (٣) . ومن المعلوم أن النوع عنده لا يختلف في جوهره باختلاف أفراده . بل هو هو في كل واحد منها . وقد كان أرسطو يعتقد أن الأنواع ثابتة محدودة العدد . ولذلك فهي قابلة

⁽١) زكى نجيب محمود : المنطق الوضعي ج٢ في فلسفة العلوم ص ١٥٦.

 ⁽۲) Irving: Readings on Logic, P.235.
 شرحنا المراد بكلمة الطوبيةا وذكر نا الوال الفاراني وترجمات الكتاب في الفصل الحاص مناهج البحث في طر الطب وهو الفصل الحاس من الرسالة .

 ⁽٣) الانراع السفل هي التي لا يتدرج تحبًا أنواع أخرى كالانسان . اما المدن فليس نوعا
 سافلا لانه يتدرج تحده الحديد او الذهب . وبذك يكون الحديد مثلا نوعا سافلا .

أدى عددا محدودا من أفراد النوع الانساني لادرك معنى الانسان النوع لاالفرد. وقد اطلق ارسطو على هذا النوع الانساني لادرك معنى الانسان النوع لاالفرد. وقد اطلق ارسطو على هذا النوع من الاستقراء القائم على الاحصاء أو التعداد اسم الاستقراء التام (۱). وقد وصفه بيكون بأنه صبياني (۱). وسنعرض في الحديث عن بيكون لهذا الاعتراض لنبين مغزاه والدوافع التي كانت وراءه. وفكتني ببيان ان هذا النوع من الاستقراء دونه مآخذ كثيرة تفيض بذكر هاكتب المنطق. ولذلك نتحول عنه النوع من الاستقراء دونه تغيض بذكر هاكتب المنطق. الحديث وقد اطلق عليه ارسطو كلمة استقراء دون كلمة الحديث ان نسميه بالاستقراء ووضع المناطقة المحدثين (۱). وذلك لانه و نوع من الادراك العقلي المباشر الذي توحي لنا فيه الجازئيات بالمبادىء العامة أو الكلية المتشخصة فيها ه (۱). ولكن هو الذي يعملنا نسلم بهذه المبادىء. ولكن العسقراء في هذه الحالة ليس صورة منطقية اذ ليس الاستقراء (۱) بهذا المني هو الذي يجعلنا نسلم بهذه المبادىء. ولكنه العقل هماية سيكلوجية لا تنخل في مباشرا (۱). ومن عمة كان الاستقراء بهذا المني عملية سيكلوجية لا تنخل في مباشرا (۱). ومن عمة كان الاستقراء بهذا المني عملية سيكلوجية لا تنخل في

⁽٤) عبر ارسطو عن هذا الاستقراء في صورة قياسة . وأحطانا مثال الحيوانات طويلة العمر والحيوانات التي لا مرارة لها. وهو مذكور في كل كتب المنطق. وقد جعل ارسطو المقدمات كلية والتنجية كلية . ولان التيجية لا تحويي جديداً هما جاء في المقدمات . لذلك يحسن أن نسبه الاستقراء القياس أو الاستقراء التطنيص.

آن نسبه الاستقراء القياسي أو الاستقراء التلخيصي . 2 — Bacon : Novum organum. Book 1, aphorism 105, P.353.

^{3 -} W.E. Jonhson: Logic, part 2, chapter 8. Cambridge 1921.

^{4 —} Irving: readings on Logic, P 239, taken from Posterior analytics in the works of Aristotle. By Ross & Smith, Oxford, 1955.

 ⁽ه) لا يوافق الدكتور زكي نجيب محمود في كتابه المنطق الوضعي ج ٢ ص ١٦٣ عل أن أرسطر أطلق كلمة الاستقراء على هذا النوع .

⁽٢) يذكر أرسطو في التحليلات الثانية مصدراً آخر يستمد منه انقضايا الكلية . وذلك يكون بالحدس المباشر . فقد نسطيع من جزئية واحدة أن نتفذ بالحدس الى الرابطة الضرورية التي تربط بين صفتين من صفائها . فيكون لنا من هذه الرابطة الضرورية قضية كلية ضرورية التعميم . و المنطق الوضعي ٤ ج ٢ ص ١٩٢ .

فهذا النوع من ألاستقراء يعرض الكلي المتنسين في الشيء الجزئي المعروف سعرفة وانسحة وذلك مستحيل بدون الحدرة الحسية .

نطاق الدراسة المنطقية . فاللدي يقول بقضية من القضايا بناء على أنه أدركها بواسطة هذا الاستقراء الحدسي كأنه يقول ان قضية ما صادقة لانه يراها كذلك. وهذا هو معيار البيان الذاتي eelf-evidence الذي قال به فيما بعد ديكارت وفي مقاله عن المنهج به (١) Discours de la méthode .

والسؤال الآن هل وقف أرسطو عند حد هذين النوعين وقد اتضح لنا تصورهما ؟

يقول ارسطو أن هناك طريقة أخرى للبحث عن الاسباب التي تدعونا إلى قبول أو رفض المبادىء العلمية، نستطيع أن نلجأ اليها حين يتعذر علينا الاعتماد على الاستقراء بمعنيه السابقين . وهو لا يطلق على هذهالطريقةاسم الاستقراء وانحا الحدك dialectic .

ان ارسطو تصور الحدل باعتباره دراسة للمبادىء العامة المشركة بين العلوم المختلفة . وهو فهم قريب لفهمنا ما يسمى بفلسفة العلوم او مناهج البحث . ذلك ان الجدل يمتلف عن العلم . فان لكل علم موضوعا خاصاً به . أما الجدل وظيس له موضوع معين، لانه يتناول بالدراسة مبادىء العلوم المختلفة جميعاه (٧). والجدل في دراسته هذه يستند إلى مبادىء عامة لا إلى مبادىء خاصة كالمي يفترضها كل علم على حدة . وهذه المبادىء العامة التي يستخدمها الجدلي يسميها ارسطو مواضع Topics ، والحائز عليها يشبه العارف بقواعد القياس. يسميها ارسطو مواضع تقرير القضايا العلمية دون دراية سابقة بتفاصيل هذا العلم . كما يستطيع الحكم على القياس بالصحة او الفساد دون نظر إلى مادة

 ⁽¹⁾ ديكارت و رينيه و : مقال عن المنهج ص ٩٦ من الترجمة العربية للاستاذ محمود الحضيري طبعة القاهرة سنة ١٩٦٨ .

⁽۲) زكي نجيب محمود : المنطق الوضعي ج ۲ ص ۱۹۳

القضايا . وبعبارة أخرى — كما يقول الدكتور زكي نجيب محمود — هو الذي «يستخلص القواعد العامة التي لا بد من تحقيقها في كل قضية علمية كي تكون قضية مقبولة صحية . وذلك هو صميم منطق المناهج ۽ (١) .

والذي نخرج به من كل ذلك هو أن ارسطو تصور الجلس قريبا من الشكل العام التصور الحديث لمنطق العلوم وليس لمحتواها . وتما هو جدير باللكر أن تصوره المبدأ العلمي أو المقانون الذي تبدأ منه النظريات العلمية يختلف كثيرا عن التصور الحديث . فأرسطو يسأل عن الماهية والصفات الجوهرية . وذلك في قول بوبر و البحث العلمي في نظره ينبغي أن يتفذ إلى ماهيات الاشياء كي يفسرها ه (٢) . والتوصل إلى الماهية (٣) يكون عن طريق التعريف بالجنس يفسرها ه (٢) . والتوصل إلى الماهية (٣) يكون عن طريق التعريف بالجنس يقوم على عدد من القضايا الاساسية . وهذه القضايا الاساسية هي تعريفات . وهذه التعريفات هي ايضاح لماهية جنس من أجناس الموجودات. وكل ما عدا ذلك في البناء العلمي (٤) قضايا مستنبطة من هذه القضايا الاساسية . ولكن كيف ندرك هذه القضايا الاساسية ؟

أول شيء نلاحظه هو أن القياس (٠) لا يمكن أن يكون الوسيلة إلى بلوغ

⁽١) م. س. نفس الصفحة . رأي الدكتور زكي نجيب يجعل من علم المناهج المعاصر علماً يتسم بصورية المنطق القديم اذ أن مناقشات أرسطو في هذا الموضوع كانت في دائرة الحدل .

⁽٢) يوير كارل : عتم المذهب التاريخي ص ٣٩ .

 ⁽٣) لا يفرق بوير بين المثل الافلاطونية والماهيات الارسطية. إذ يفتر ض أفلاطون المثل لتطسير
 ما نراه في العالم الفيزيقي . وكذلك يفترض ارسطو الماهيات لنفس الغاية .

Irving: Readings on Logic, P.240 (1)

 ⁽a) محمود قام : المنطق الحديث ومناهج البحث ص ١٧ .

هذه القضايا الاساسية التي هي بمثابة المبادىء أو التعريفات . ولذلك كان لزاما القول بنوع آخرمن الاستدلال غير القياس . وهو ما أسماه أرسطو بالاستقراء الحدسي .

وبلىك نكون قد عرضنا لوظيفة الاستقراء عند ارسطو بعد أن قد منا القول في طبيعته . وهنا ينشأ سؤال . ان الاستقراء يرتبط في أذهاننا بأنه منهج العلوم التجريبية . وهي تلك العلوم التي تستخدم التجريبة في احدى مراحل بحثها.فهل أغفل أرسطو وظيفة التجربة في العمل الاستقرائي ؟

ان الانصاف يقضي بأن يكون الجواب النفي - وان اراد أرسطو بالتجربة experience ما يراد بالحبرة الحسية experience. فهو يقول و ان معرفتنا بالمبادىء العلمية متأصلة في التجربة. ولكنها تقوم في نهاية الامر في الحدس (١) م المنتجربة عنده هي بمثابة سلم نرقى فيه درجة حتى نصل إلى أعلى السرجات. وهناك نستطيع أن نطرح السلم اطراحا لندرك الماهية ادراكا عقليا مباشرا لا دخل المتجربة فيه . فهذا الحدس اذن لا يمكن الا ان يأتي لاحقا على التجربة . واذا سألنا ما الذي يدلنا على أنا وصلنا إلى ماهية شيء من الاشياء ؟ لأجاب أرسطو بأنه الوضوح والبيان الذاتي وصلنا إلى ماهية شيء من الاشياء ؟ لأجاب التي تصلح مقدمات في البرهان . ولاخفاء في تأثر أرسطو في أقواله بالعلم الرياضي ، وأنه أراد أن يجعل العلم رياضيا أي يقوم على يقينات كاليقينات الرياضية . فهو يسلم بامكان العلم اليقيني وبالماهيات وبالحدم. وهذه الامور وادراكها بالحدس التوصل بواسطته إلى تقرير قضايا بينة بذاتها . وقد سبق أن

Irving: Readings on Logic, P.240 (1)

قلنا عن ديكارت أنه و تصور العلوم جميعا فيصورة أنساق استنباطية؛(١)وقد. آن أن نفهم المراد من هذا التصور .

لقد كان ديكارت يمتقد بأن و المبادىء وهي مقدمات الانساق الاستنباطية يجب أن تكون مضمونةالصدق بيّنة بذائها ۽ (١) . أي واضحة متميزة وهي قائمة على حدس عقلي . واذا كان الامر كذلك تأدينا بالضرورة من تلك المقدمات إلى نتائج لازمة عنهاً وصادقة أيضا لصدورها عن تلك المقلمات . وعلى ذلك اذا كان تصور النسق الاستنباطي على أنه مجموعة من القضايا تتألف فيما بينها على نحو معين بحيث أن بعض (٣) هذه القضايا يستلزم منطقيا كل القضايا الاخرى . لم يكن الفارق بين النسق الاستنباطي الرياضي والنسق الاستنباطي الفيزيقي الآ في احتواء الاخير على قضايا امبريقية أي تتعلق بالاشياء الحارجية المحسوسة . ويمكن أن نميز في النسق الاستنباطي مستويات ثلاثة (١) بحيث تكون قضايا المستوى الاول مقدمات لمسا بعدها . وليست مستتجة من قضايا اخرى في النسق نفسه. وفي المستوى الثاني نجد قضايا هي نتائج لما قبلها ومقدمات لما بعدها . أما قضايا المستوى الثالث فهي نتائج فحسب . وأوضع الامثلة على ذلك نظرية جالبليو ١٦٤٢م GALILIO في سقوط الاجسام دون تفصيل القول فيها. اذ يكفي القول أن قضايا المستوى الأول تكون أعم من قضايا المستوى الثاني التي هي بالتاني أحم من قضايا المستوى الثالث اقل قضايا النسق صومًا. فهي أقربها إلى التجربة . لأن التجربة تعطينا قضايا جزئية ليس فيها هي ء من العموم، ولذلك يبدأ اختبار النسق من هذا المستوى الادنى . أي اختبار الصدق

⁽۱) بوبر (كارل) : عتم المذهب التاريخي ص ١٩٠ هامش .

⁽٢) م. س. تقس المبقحة .

 ⁽٣) بعض هذه القضايا وهي العلوم المتمارفة أي التعريفات والمسلمات تفتر في سائر القضايا
 أي النسق .

Crombie A.C.: The origines of the experimental science, P.71 (t)

من حيث الاتفاق مع الواقع . فمواجهة قضايا النسق الاستنباطي للواقع امر جوهري للعلم الطبيعي . هذا عنالصدق . فماذا عن الكذب(١) Rakification ؟

يكفي أن تجد شاهدا واحدا معارضا حتى نستتج كلب القضية . ولا يكفي للبرهنة على صدقها عدمن الشواهد المؤيدة . ولا يمكن فهم المراد بالشواهد المؤيدة والسالبة الا اذا عرضنا لها في ضوء ما اسماه بيكون اقتراحات suggestions بصدد تفسير الطبيعة (٢) . وهو ما نشره بيكون ناقصا عن كتاب الارجانون الجديد Novum Organum الذي يحوي نظريته في المنهج . ومن خلال تصور بيكون المنهج يمكن أن نفضل القول في تصوره الملوم وهو التصور اللمي المعنا اليه المنابق بعاية القصل وأرجأنا القول فيه إلى ما بعد التصور الديكارتي للاساق الاستنباطية طما بأن الترتيب (٢) التاريخي يقضي بخلاف ذلك .

ولنبدأ لللك بالكلام عن منهج بيكون في مقدمة تاريخه .

كادت نظرية المنهج أن تكتمل في كتاب الاورجانون الجديد الذي نشره بيكون سنة ١٩٦٠م . ولكن هذا الكتاب الذي اعتبره بيكون أهم أعماله لم يكتب له أن يتم اذ لم ينجز بيكون سوى جزءين (٤) فقط من الاجزاء الستة (٥)

^{1 -} Popper (Karl): The Logic of scientific discovering, P.32

^{2 —} Bacon: Novum Organum - or true suggestions for the interpretation of nature, P.309. New-York, 1900. The colonial press.

 ⁽٣) أم تتبع الترتيب التاريخي في عرض الموضوعات . فكان علاج المشكلات يقتضي استخدام المتبج الموضوعي دون التقيد بالترتيب التاريخي .

⁽٤) أنجر بيكون الجزء الأول من كتابه و الأحياء الكبير » رأساء تقدم العلوم ستة ١٩٠٥م. وقد أهيد طبعه باللاتينية تحت منوان « في شرف العلوم والعمل على تقدمها ». والجزء الثاني هوالاورجانون الجديد.

 ⁽ه) الاجزاء الأربعة الإغرى هي التاريخ الطبيعي والتجريدي ، سلم العقل ، التمهيدات لعلم الطبيعة الجديد ، الفلسفة الجديدة لو العلم الإيجابي .

التي قد قد "ر أن يحتوي عليها كتابه (الاحياء الكبير). وقد عبّر في هذين الجزئين عن آرائه في تفسير الطبيعة وسلطان الانسان في صورة أقوال sphorisms صاغها على تمط الاقوال الحكمية المأثورة . ويحتوي الجزء الاول على مائة وثلاثين فصلا والثاني على اثنين وخمسين فصلا . ويلاحظ أن الفصول الثلاثة والسبعين الاولى من الجزء الاول هي عبارة عن مقدمة في المنهج الجديد في صورة نقد لطرائق البحث المتبعة حتى عهده . وليست الغاية من هذا البقد سلبية . فيكون لم يكن من الفلاسفة اللاأدريين أو الشكاك .

والحق أنه لا حد لثقته في قلمرة العقل الانساني بشرط أن يكون هذا العقل مزودا بالمنهج الصحيح . ولم يقبل بيكون (١) منطق المدرسيين لانهم في فظره كانوا ينتقلون من معارفهم الحسية الغامضة إلى القضايا الكلية في سرعة لا تليق بالباحث المحقق . ومثل هذا النحو من التفكير لا يفضي بنا في وأي بيكون إلا إلى نوع من التخمينات (٢). ويعيب المدرسيين كالحك أنهم يضعون قضاياهم الكلية مقدمات في أقيسة يستنطون بواسطتها كل ما يريدون الوصول اليه . وبالاضافة إلى ذلك يلاحظ بيكون (٢) أن القياس كما وجده عند المدرسيين يستخدم نوعين من المبادىء يختلفان في درجة التعميم . قاما اكثرها عموما فلا يرى فيها بيكون الا الفاظا لا تفيد معنى عددا، وأما أقلها عموما فهي اتي تتصل بالانواع السفلي وليس لها معان ثابتة .

يجب أذن أن يتحرر العقل الانساني من الاخطاء والاوهام التي تعوق تقدمه .

Bacon: Novum Organum, Book I, Aphorism 19,p.316 (1)

 ⁽y) ان العلم الحديث قائم أساساً على تخسينات بعنى فروض ، وتجاوب تؤيد هذه التنضينات أو ترفضها .

Bacon: Novum Organum, Book I, Aphorism 13, P.316 (7)

وهِب أيضا أن يتحرر من الاحكام (١) المبتسرة التي زحمه بها الفلاسفة . وقد أراد بيكون في في منطقة الجديد أراد بيكون في منطقة الجديد مكان مبحث الاخاليط وتفنيدها في منطق ارسطو . وهناك اربعة أنواع من الاوهام ينبّه عليها بيكون فكتفي بذكرها دون تفصيل القول فيها وهي أوهام الجنس او القيلة عامل والكهف cave والسدوق market والمسرح theatre .

الأولى خاصة بتركيب العقل الانساني ومشتركة بين الافراد . والثانية خاصة برغبات الفرد وميوله . والثالثة خاصة بحياة الافراد الاجتماعية . والرابعة مردها إلى جماعة الفلاسفة .

وبعد أن يفرغ بيكون من ذكر الأوهام الاربعة التي تعوق البحث العلمي ، يتجه إلى الحانب الايجابي أو الانشائي من منهجه .

يرى بيكون (٢) أن كل واقعة قدد قدت طبيعي له صورة هي التي تميينه ويمكن رد الواقعة الواحلة إلى صور عديدة مختلفة . لذلك نحن بحاجة إلى منهج نستمين به في فحص الوقائع التي من نوع واحد حتى نستبعد كل ما لا يحصل بالواقعة التي نبحث عن صورتها ، ونستبقي (٣) الصورة التي هي العلة الحقيقية لما نسميه بالتركيب المقيق الباطن او العملية الكامنة (٤) في الصورة .

فغاية المنهج اذن هي استبعاد (*) كل الصور الممكنة منطقيا واستبقاء الصورة الحقيقية ـــ وهي التي اسماها بيكون العلة الحقة .

ويقوم هذا المنهج على جمع (١) كل ما يتعلق بالواقعة موضوع البحث من

^{5 —} Bacon : * * 2, aphorism 16, P.388

^{6 —} Bacon: » » 2, aphorism 10, P.374

مشاهدات قديمة أو حديثة دون تمييز ، وتصنيف (١) هذه المشاهدات في جداول tables حتى يقوم العقل بتطبيق طريقسة الحلف tables والاستبعاد عليها فيستبعدالهمور الباطلة أي التي لا تأثير لها في الواقعة موضوع البحث ، ويستبقي الصور المسببة الفعالة ، اي التي لها أثر في إحداث هذه الواقعة .

هذا القول الموجز يحتاج منا إلى تفصيل .

نقول ان مرحلة جمع المواد وهي التي أسماها بيكون مرحلة التاريخ الطبيعي (٢) فيها يجمع الباحث كل ما يصل إلى علمه من حالات instances أو شواهد لها صلة بالواقعة موضوع البحث . ويضيف بيكون إلى ذلك وصفا (٣) للتجارب التي أجراها . والملاحظ أنه خلط ما بين الملاحظة والتجربة . بل وحد بينهما حين قال و الملاحظة والتجربة لجمع المواد ، والاستقراء والاستتاج لاعدادها وتصنيفها . (٤) .

ثم تأتي مهمة التنظيم المنهجي للامثلة في قوائم tables توضَّع ما بينها من أوجه اتفاق واختلاف. وهذه القوائم ثلاثة هي قائمة الحضور presence والنياب abscence والمقارنة comparaison . وقد أسماها بيكون قوائم العرض

⁽٣) يدخل ضمن وصف التجارب ما وضعه يبكون من قواعد التجريب عثل : أ-تنويع التجرية : بأن تنرع في المواد التي تنج عنها ظاهرة ما . ب - إطالة التجرية : بأن نحلول نستر في جعل المؤثر يتج أثره في الني ه المتأثر : ج - نقلة التجرية : بأن نحلول التطبيق في مجالات مخطفة . د - قلب التجرية : بأن نحلول أن تدين أثر العلة في الشيء المتأثر في وضع المقلوب بأن نعل من وضع المؤثر والأثر . مناهج البحث العلمي لعهد الرحن بدوى ، من ١٥٧ .

 ⁽٤) برنارد (كلود): المدخل لدراسة الطب التجريبي ص ٤ من الترجمة العربية .

لان وظيفتها ان تعرض للعقل المواد الى جمعت في المرحلة السابقة عرضا منظما ييُّسر عليه القيام بمهمته الرئيسية وهي التي تأتي في المرحلة الثالثة . وهي مرحلة الاستقراء (١) الحق او الصحيح . وهو الاساس الذي يقوم عليه التفسير للطبيعة. وتلك هي الغاية من المنهج البيكوني . وقد أعطانا بيكون (٢) مثالا لتطبيق هذه المراحل وهو مثال الحرارة الذي فعمّل بيكون القول عنه في كتابه والاورجانون الجديد ، أي لتكن الحرارة هي الظاهرة التي نريد تفسيرها أي نبحث عن صورتها . فعلينا أن نبحث عن الاحوال التي تظهر فيها الحرارة أو ترتبط بها ونسجلها في جداول الحضور . ثم نبحث عن الاحوال التي تتوقع ظهور الحرارة فيها ولكنها لا تظهر فيها ونسجلها في جداول النياب . أي أننا نبحث في جداول الحضور (٣) ما يمكن أن نسميه بالشواهد المؤيدة أو الايجابية Affirmative ونبحث في جداول الغياب (١) ما نسميه بالشواهد السلبية negative ثم نبحث في جداول المقارنة (•) الاحوال التي فيها تزيد الحرارة أو تنقص مع زيادة أو نقصان ظاهرة أخرى مرتبطة بها . ولا تقوم هذه الجداول الثلاثة الآ بعد جمع وتحقيق التأليف الطبيعي للظاهرة المراد تفسيرها . وبعد التبويب يأتي التفسير . ولا يكون باستنباط الاحكام الحازمة مباشرة . فهذا في رأي بيكون منهج المدرسيين . وائما ينبغي أن نتوصل إلى التفسير تدريجيا عن طريق حلف أو استبعاد ما لا يتفق مع الحالات التي جمعناها ورتبناها في الجداول . ويطلق بيكون على الاحوال المذكورة في الجداول لفظ الشواهد instances ويرى

^{1 -} Bacon: Novum Organum, Book 2, aphorism 10, P.374

^{2 -- » » » » 2, » 11,} P.375

^{3 —} Bacon : Novum Organum, Book 2, aphorism 11, P.375 method of agreement ماريقة الاتفاة Mill تقابلها عند سيل Mill

^{4 —} Bacon : Novum Organum, Book 2, aphorism 12, P. 376 method of difference ثقابلها عند مثل Mill طريقة الاختلاف

Bacon : Novum Organum, Book 2, aphorism 13, P.383
 concomitant variation طريقة التغير النسبى Mill في المناسبة

أنها ليست متساوية من حيث قيمتها في ارشادنا إلى التفسير النهائي . فيقستمها إلى سبعة وعشرين قسما مختفة أهمها ما يسميه بالشواهد الفاصلة او التجارب الفاصلة (*) crucial . وتبلغ أهمية هذا النوع من الشواهد في ملهب بيكون لل حد أن مهمة التفسير وهي الغاية من المنهج البيكوني تنتهي باكتشافها . والصورة الصحيحة التي يضفيها بيكون على هذا النوع من الشواهد هي مثال الصليب والمقصود به هنا هو الاشارة إلى مفترق العلوق . فالمثال اي الظاهرة يهدف إلى فضر فوضع الطبيعة في مفترق الطرق للرق نسلك . وعلى ذلك فالشاهد الفاصل هو الواقعة التي تحتم علينا الاختيار حين نتردد بين صورتين مختفتين لا نعرف أيهما الصورة الحقيقية للظاهرة . ويفترض بيكون (*) أن عدد الشواهد والطبائح البسيطية في السالم عدود . واذا كان الامر كذلك لزم أن عدد عدود من التجارب الفاصلة كي تحذف المفايا عدود أيضا . وبذلك لن تحتاج إلا إلى عدد عدود من التجارب الفاصلة كي تحفيد الفيائع البسيطة التي يكون من التلافها صورة الظاهرة التي يبحث عن تفسيرها . ونستبقي الطبائع التي يكون من التلافها صورة الظاهرة التي يبحث عن تفسيرها . ونستبقي الطبائع التي يكون من التلافها صورة الظاهرة التي يبحث عن تفسيرها . ونستبقي الطبائع التي يكون من التلافها صورة الظاهرة موضوع البحث .

هذه اذن هي طريقة بيكون الاستقرائية وهي القائمة على منهج الحذف . لنا عليها ملاحظات .

نلاحظ ابتداء أن القول الذي يعتنقه بيكون بأن ما بالكون من مركبات إنما هي مؤلفات بدرجات متفاوتة من عدة طبائع محدودة العدد . ومن ثمة يتبين أن باستطاعتنا بعدد محدود من التجارب الفاصلة الوصول إلى نتيجة ايجابية .

هذا الرأي يلزم عنه ان طريقة الحذف يمكن أن تكون فعلا طريقة برهانية

⁽۱) موی (بول) : المنطق وظسفة الطوم ج ۱ ص ۲۲۹ .

^{2 —} Bacon: Novum Organum, Book 2, aphorism 22, P.395

كما أراد لها بيكون (١) أن تكون . اي تؤدي إلى إثبات النتائج اثباتا ضروريا . ومنى هذا ان ما نتوصل اليه بهذه الطريقة لن يكون مجرد فروض قابلة للتكليب بيكون يرمي لاكتشاف منهج تستنبط بواسطته القوانين الطبيعية استنباطا ضروريا لا مكان فيه لمتردد أو الظن او الاحتمال . وهو في ذلك يتفق مع وجهة النظر الارسطية في أن العلم لا يكون علما بالمنى الصحيح الا اذا كان يقينيا قائما على البرهان . وهو حين انتقد منهج المدرسيين انتقد لانه لا يبرهن على نتائجه برهنة سليمة . فالذي اراد بيكون أن يحققه هو ان يضع امامنا منهجا برهانيا ضروريا يتنقق مع مثال العلم كما تصوره القدماء وخاصة ارسطو . ومع ذلك اختلفت الوسائل . فقد كان القياس عند ارسطو والاستقراء عند بيكون الوسيلتين لبلوغ هذا المدف .

هذه اذن هي الملاحظة الأولى .

أما الملاحظة الثانية فقوامها اننا نفهم مما قلناه أن بيكون كان يعتقد أن مجرد جمع الوقائع والتجارب في قوائمه الثلاثة كفيل بالوصول إلى القوانين . وبلملك يكون بيكون (٢) قد انكر مرحلة تكوين الفروض في حين أن خطوات المنهج

⁽١) مرض لنا يبكون رأيه في الحرارة لا على أنه رأى نهائي . بل على أنه شيء يمكن أن نسبه فرضاً . فقد كان يبكون يأمل أن يتمكن الناس مستقبلا من جسم كل ما يحتاجون اليه في مرحلة التأليف الطبيعي . وحيئتذ لن تكون النتيجة فرضية بل ضرورية قائمة على منهج الحذف قياماً صحيحاً .

⁽۲) Bacon : Novum Organum, Book 1, aphorism 28,P.318 يرى الدكتور محمود قاسم في كتابه. و المنطق الحديث وسناهج البحث ٥ ص ٢٧ و ٢٦ أو ١٣٥ ان ييكون من القائلين بمرحلة تكوين الفروض . والدكتور قاسم في ذلك يتابع لالاند في رأيه الوارد في هذا الصدد في كتابه :

Les theories de l'induction et de l'experimentation, P.80. Boivin, 1929 ومن Anticipation ومن والواقع أن يبكون هاجم الفروض صراحة واحتبرها استباقاً قطيمة Anticipation ومن فسل المغيلة في مبارته القائلة و ان الفروض من علق المغيلة ، والمغيلة قوة فير محدودة أبي يمكن أن تستمر في خلق الآراء أل ما لا نباية » .

التجريبي الصحيح:هي الملاحظة والتجربة ثم تكوين الفروضوتحقيقها عن طريق التجربة .

بقيت ملاحظة ثالثة تتلخص في أن بيكون لم يوضّح أن النتيجة التي وصل اليها في مثال الحرارة هي مجرد فرض. وكذلك لم يوضّح على الاطلاق أن «كشف التركيب الدقيق او العملية الكامنة في الصورة دهي نتيجة استدلال ينبغي تبريره منطقيا (١). وبعبارة أخرى يمكن القول أن المشكلة المنطقية للاستقراء لم تطرأ على ذهن بيكون. والسؤال الآن عن ماهية هذه المشكلة .

تدور هذه المشكلة حول ما يسمى بمبدأ اطراد الحوادث (٣) في الطبيعة . ومن ألمة كان التساؤل عن الضمان الذي يضمن لنا الانتقال من الحالات الجزئية الى وضع القانون العام . او بمغي آخر و نحن في الاستقراء نجاوز حدود ما نعلمه لنحكم على ما لم نكن نعلمه . اذ ترانا نستند في الحكم على كثير لم نخبره إلى قليل خبرناه و (٣) . فكيف جاز ذلك ؟ هذه هي المشكلة التي كان الفيلسوف الاسكتلندي دافيد هيوم ١٧٧٦م (٤) David Hume أول من أثارها . ذلك أل البعض قد رأى أن الاعتقاد بوجود الاطراد بين الظواهر يتعلل تسليما

⁽١) موي (بول) : المنطق وفلسفة العلوم جـ ٢ ص ٢٢٩ .

 ⁽٧) يوبر (كارل): عقم المذهب التاريخي س ١٦ يشرح المراد بميداً اطراد الحوادث
 بانه افتراض « أنه في الظروف المتماثلة تحدث امور متماثلة أي افتراض ان المستقبل
 سوف يأتي عل غرار الحاضر والماضي اذا اتفقت نفس الظروف المحيطة بظاهرة ماه.

⁽٣) زكي نجيب محمود : المنطق الوضعي ج ٣ ص ٢٨٩ .

 ⁽⁴⁾ يتسامل هيوم عن التبرير المطلقي logical justification للاحتقاد بالاطراد ويرى
 أنه لا يمكن تقديم برهان قبلي عليه . بوبر أي منطق الكشف العلمي ص ٣٩.

Popper (Karl): Logic of scientific discovery, P.29

وتأييداً من مبدأ قبلي A prior نسميه مبدأ الاستقراء . نسلتم به ولا نبرهن عليه . وقد رأى هيوم ان هذا المبدأ القبلي ليس في مقدورناء كما أن الحبرة الحسية المنفصلة وحدها لا تكفي لائبات الاعتقاد بالاطراد . وبذلك تظل المشكلة قائمة. ولذلك يقول برتراند راسل Bertrand Russel و لا بد أن تظل المشكلة قائمة حتى يأتي جواب لهذا السؤال ايجابيا كان ام سلبا (١) ه . وقد كانت هناك عاولات للاجابة نخص بالذكر منها عاولة جون ستيوارت ميل ١٨٧٣م لاقتران الاستقراء باسمي بيكون وميل .

تصور الاطراد في نظر ميل ليس قائمًا على و استدلال او استعداد طبيعي او اعتقاد حدسي . وانما قائم على استقراء ، والاستقراء يقوم على الاطراده (٢). ولا يرى ميل في ذلك دورا لاننا لا نبرهن على الاطراد وانما نبرره . ومعنى أن الاطراد قائم على الاستقراء أن الحبرة الحسية تبرره . ومع ذلك يظل السؤال قائمًا و هل هناك مبرر منطقي لان تجيء وقائع المستقبل عسلى غرار الماضي والحاضر : (٣) .

هذه اذن مشكلة التعميم عن طريق الاستقراء لم تزل مشكلة منطقية بغير حل. ويرتبط بها كذلك مشكلة أخرى هي مشكلة العالية . اذ تدرسان عادة على أنهما مشكلتا أساس الاستقراء . لانه اذا كانت مشكلة الاطراد تختص بمسألة الضمان للانتقال من الحالات الجزئية إلى وضع القانون العام ، فان مشكلة العلية تختص بمسألة المدأ الذي تقوم عليه فكرة المنهج التجريبي . ولكنما هي مشكلة العلية اذن ؟

 ⁽١) راسل و برتراند » : النظرة العلمية ص ٧٠ من الترجمة العربية لعثمان نويه – طبعة القاهرة سنة ١٩٥٦ م .

^{2 —} Mill (John Stewart): A system of logic, P.201. chapter 4 of the ground of induction.

⁽٣) زكى نجيب محمود : المتعلق الوضعي جن ٢ ص ٢٩٩ .

إن العلية وشرط يتطلبه العقسل كي يتصور حقيقسة تعاقب الحوادث و. ولا يستطيع المرء أن يوقن بأن الحادثين متعاقبان الا اذا أدرك أحدهما بوصفه سببا ، والاخر بوصفه مسببا ، ولكن قد يقال إننا حين التجريب - experi لا يتدار بوصفه مسببا ، ولكن قد يقال إننا حين التجريب متصلسلة من mentation الظواهر يحدد بعضها بعضا (١) . فهذا الرأي قد تحصله باستمرار التجريب وتواليه .

والردعلى ذلك أنه لا ممى التجربة experimentation إذا لم يكن هناك الفتراض و ان الاشياء التي حدثت اليوم ستحدث أبدًا مهما اختلفت أسباب الزمان والمكان ، (٢) . ولسنا لذلك بحاجة إلى دراسة الظواهر في كل لحظات الزمان . بل يكفي أن نلاحظ ظاهرة ما في زمان ما كي نحكم بأن القوانين التي تحكم اشباهها ستكون دائما على هذا النحو » (٣) . ومؤدى هذا القول اذن أن القوانين ثابتة ، وأن القضية الاساسية التي تقوم عليها جميع العلوم العلبيمية هي أن جميع الطوم حاضعة لقوانين ثابتة في إمكان المجرب كشفها (٤) . وهذا

 ⁽١) موي (بول) المنطق وقلسفة العلوم ج ٢ ص ٢٢٩ .

 ⁽۲) موي و بول و : المنطق وظمقة العلوم ج ۲ ص ۲۳۹ و كذلك مناهج البحث العلمي
 نعبد الرحمن بدوي ص ۱۷۲.

⁽٣) عبد الرحمن يدوي : مناهج البحث العلمي ص ١٧٦ .

[.] ۱۷۲ م . س . ص ۱۷۲ .

⁽a) يرجع هذا الى ما يسبب المناطقة بمسلمة معقولية الطبيعة pature rationality الا أنه قد وجه الى لا غريد أن نخوش في هذه الفكرة حتى لا نخرج من مسار دراستا . الا أنه قد وجه الى هذا المبدأ نقد كثير و لا سبما عند اتباع النظرية النسبية الماماة وعند دهاة ملهب الاحتمال في الطبيعة من أشال كورنو وفيره . الا أن هذه الفكرة الخصبة الموجهة التي تتبح قلملماء أن يستمروا في اعاشم معتقدين حتماً أنهم سيصلون الى تتاليج عهدة بناه على الطابع المنطقي المقول القوانين التي سبق لهم الكشف عنها . هذه الفكرة وجد لها مناصرون . وأهمهم دعاة الممادلة المرحمة لـاثر الظواهر الكونية يحيث تقم ظواهر الطبيعة بأكلها وتقوم على أساس رياضي بحت . من مطالعات الدكتور محمد على أبو ريان

القول يمثل احدى القضايا الاساسية التي يقول بها انصار فكرة الحتمية العلمية Scientific determinism من أمثال كلود برنارد ۱۸۷۸م الذي يضيف الى القول السابق تقريره بأن ه نفس الظروف لا بد وأن تأتي بالضرورة بنفس التيجة ۽ (١) . وهذه ولا شك فكرة اطراد الحوادث التي عرضنا لهاقبلا. من ذلك يتضح لنا ارتباط فكرتي العلية والاطراد في افتراض ان القوانين ثابتة وكذلك في افتراض عموميتها (٧) .

فاذا سألنا الآن عن طبيعة القانون العلمي كا ن الجواب أنه و التفسير العلمي للظواهر» (٣). وذلك لان الفكرة التي سادت عن طبيعة العلم والقانون منذ أيام أرسطو هي أنه البحث عن العلل واكتشافها . ومع ذلك فليس من الضروري للفيما يقوله جوبلو Goblot (٤) أن يكون كل قانون معبّرا عن علاقة علية . فهناك غدد لا حصر له من القوانين التي تربط ظاهرة بأخرى دون أن يكون بينهما تتابع زمني ودون امكان القول بأن أحدهما مقدمة والاعرنتيجة .

هذه اذن هي مشكلات الاستقراء عرضنا لها . والذي يهمنا الان تبيّنه هو

⁽١) برنارد (كلود) : المدخل لدراسة الطب التجريبي ص ٥٨ من الترجمة العربية .

 ⁽٧) القوانين قضية كلية . يعني أثنا لسنا في حاجة الى دراسة كل الظواهر في المكان بل يكفي
 أن نقوم بالتجربة عل مجموعة من الظواهر في هذا المكان كي نصم الحكم فنجمله صالحاً
 في مكان آخر . مناهج البحث الظميي لهيد الرحمن بدري ص ١٧٠ .

⁻ Mill: A system of logic, P.209 (v)

فقي التفسير اللّم لظاهرة من الطواهر لا نكتفي بذكر القانون المعبر صنها وبيان الطريقة التي تحدث جا . بل نكشف ايضاً عن علتها . ونلاحظ أن التفسير العلي لم يعد اليوم هو التفسير الوحيد المقبول .

⁽٤) محمود قامم : المنطق الحديث ومناهج البحث ص ٢١٢.

أننا في العلم معنيّون دائمًا بالتفسير (١) والتنبؤ (٢) والاختبار (٣). ويتوقف الفارق بين هذه الامور الثلاثة على أي الاشياء نعتبره مطلوبا وأيها لا نعتبره كذلك ومن المهم أن نتبين ما يلزم عن هذا القول من نتائج خاصة بالنسبة للاختبار. فقد عرضنا قبلا للتفسير والتنبؤ.

ان الاختبارات يمكن النظر اليها على أنها و محاولات ترمي إلى استثمال النظريات الكاذبة او اكتشاف مواضع الضعف في النظريات حتى ننبذها ان كان الاختبار يكلبها ع (١). وقد تبلو هذه النظرة عالفة لاهداف العلم من كان الاختبار يكلبها ع (١). وقد تبلو هذه النظرة عالفة لاهداف العلم من اكتشاف الشواهد المؤيلة للنظرية لا يكاد يكون له شأن الا اذا حاولنا اكتشاف ما يكذبها هذا هو باختصار منهج كل العلوم التي تستند إلى التجربة . ورأيي أن الاعتقاد بأننا نسير في العلوم بحيث نمضي من المشاهدات إلى النظريات بات أمرا يحتاج إلى تعديل . فنحن في كل مرحلة من مراحل البحث العلمي نبدأ بشيء له طبيعة النظرية (٥) . وذلك كالمفرض او الحكم السابق أو المشكلة . وهذه الإشياء توجة مشاهداتنا على محومين . فتساعدنا على انتخاب عادا ما قد

 ⁽١) ليس التضير هو القدرة على التنبق بالنظواهر واثبات ضروريتها . بل هو على الأعصر جعلها معقولة . المتطق وقلسفة العلوم جم ٣ ص ١١٨ .

 ⁽٧) التنبئر براد به الحصول على معرفة جديدة . في هذه الحالة تطبق معارفنا العلمية – علم المذهب
 التناريخي ص ١٩٣٧ .

 ⁽w) البؤال من كيفية اختيارنا النظريات هو رحده الدؤال الذي يعم به العلم. عقم المذهب التاريخي ص ١٩٤ .

⁽٤) م.س. ص ١٦٤٠ .

⁽٥) النظرية فرض يراد به تنسير اكبر صد من النفواهر . أو هي تركيب علمي يتميز بأنها حامة في انتظامها علماً أو حدة طوم ، وأنها تأتي بمنهج للتنسير والبحث وأنها أشه بالمبدأ العام – المنطق الحديث ومناحج البحث ص ٣١٣ .

يكون له أهمية في نظرنا من بين عدد لا يحصى من الامور المشاهدة . واذا صحّ ذلك أمكن أن نطبق منهج الحلف بالمعنى البيكوفي الذي سبق ذكره . واذا ما انتهينا على هذا الطريق إلى وضع القوانين اتبنا بخطوة أخرى هي بحطوة تنظيم (١) هذه القوانين كي تدخل في نطاق أحم . وذلك بأن تصبح مبادىء عامة كلية ، نستنبط منها قوانين جديدة .

هذه اذن هي المسائل العامة للمنهج في مجموعه ، عرضنا له في ايجاز مركز كي تكون توطئة لا بد منها في معالجتنا لمنهج البحث في العلوم العلبيمية والكونية عند العرب . ولا شك أن فايتنا من هيا العرض المبلئي لقضايا المنهج عند المحدثين بصفة خاصة هو أن نتبين من خلال دراستنا لراث العرب السابقين ما اذا كان هؤلاء قد توصلوا إلى نسق من هذه المناهج . وبمعني آخر نريد ان نتوصل عن طريق بمثنا هذا فيما يلي من قصول إلى الكشف عن طبيعة المنهج الذي التزم به الباحثون من العرب . وسعرى هل توصلوا إلى التعرض لمشكلات شبيهة بمسا عرض له المحدثون في هذا المجال . أم أنهم المجهوا انجاها آخر مغايرا لما السلفنا من المجاهات عدئة .

⁽١) عبد الرحمن يدوي : مناهج البحث العلمي ص ١٢٩ .

الفصّ الثَّانِ تَصَنیف لِعَسُلُوم عِنْدَالْعَسَرَبُ

يراد بكلمة تصنيف classification معنيان:

أولهما : أنه و العملية الذهنية التي يتم من خلالها ادراك التشابه أو الوحدة»(١) وهذا هو المغنى المنطقي Logical

وثانيهما : أنه و عملية ترتيب الاشياء الفعلية الواقعية بحيث تمثل الترتيب المجرد ، (٢) و هذا هو المعنى العملي practical

نفهم من ذلك أن نظام التصنيف الفلسفي عبارة عن تصور للمعرفة البشرية يوضع لشرح وتوضيح علاقات أجزاء المعرفة بعضها بالبعض الآخر . وهذا الفهم يصدق على المعنى الاول وهو المعنى المنطقي .

أما المعنى الثاني فالمراد به بالنسبة لموضوع بحثنا هو ترتيب العلوم من حيث الخصوص والعموم . وليس من شك أن تصنيف العلوم يتصل اتصالا وثيقا

Ibid: The same page. (7)

Sayers. W.C.B.: manual of classification P.79 London 1959 3rd.(1) edition.

بالمنهج العلمي . ذلك أن الغاية من تصنيف العلوم هي بيان حدودها والعلاقات القائمة بينها . وقد أوضح الفاراي ٣٣٩ه . هذا المعنى في مقدمة كتابه و احصاء العلوم » (١) وذلك في قوله و قصدفا أن نحصي العلوم المشهورة علما علما ، ونعرف جمل ما يشتمل عليه كل واحد منها ، وأجزاء ما له منها أجزاء ، وجمل ما في كل واحد من اجزائه » (٢) .

شطران في عبارة الفاراني .

أحدهما خاص بالاحصاء . وثانيهما يمكن اعتباره خاصا بالتصنيف .

وهو الذي يبتدىء بالقول و نعرف جمل ما يشتمل عليه كل واحد منها . . . ،

فمعرفة الجمل والاجزاء هي الحاصة ببيان الحدود والعلاقات وهو مرادنا من التصنيف .

وقد أثارت عبارة الفاراني تساؤل الدكتور عثمان أمين عن مراد الفاراني من كتابه . ه هل أراد أن يكون كتابا يقتصر على تعديد اشهر العلوم المعروفة لعهده مع بيان مسائلها اجمالا ام أراد به أن يكون تقسيما أو تصنيفا للعلوم يبين مذهبا معينا لها في ترتيبها » (٣) .

قد انتهى الدكتور عثمان أمين إلى رأي يقول بأن الفارابي أراد احصاء ولم يرد تصنيفا أو تقسيما للعلوم .

يسهل دحض هذا الرأي ببيان أن كل علم من العلوم هو في احد مفاهيمه

 ⁽١) الفارابي: احصاء العلوم - تحقیق الدكتور عثمان أمین - طبعة القاهرة منة
 ۱۹۶۹م.

⁽٢) م. س . ص ٤٣. .

 ⁽٣) حثمان أمين : مقدمة احساء العلوم للفارابي ص ١١ من الطبعة الثانية – القاهرة ١٩٤٩ م.

علم تصنيفي classificatory science يمعى أن الخطسوة الاولى في أي علم من العلوم هي رسم حدوده وبيان اجزائه وعلاقاتها ببعضها وبغيرها من العلوم وقد ادرك القاراني هذا المعى . وذلك في قوله ؛ إن الانسان اذا أراد أن يتعلم علما وينظر فيه علم على ماذا يقدم وفيماذا ينظر » (١) .

على ضوء هذا الفهم الذي يرسم حدود العلوم وأجزاءها وعلاقاتها كان عمل الفارابي عمسلا تصنيفيسا . ودليلنا في ذلك مقارنة عمل الفارابي في و احصاء العلوم ، بنظريته في تصنيف العلوم . تلك النظرية الواردة في كتابه و التنبيه على سبيل السعادة ، (۲) اذ قسّم العلوم الفلسفية إلى نظرية وعملية . وذلك في قوله وصناعة الفلسفة صنفان صنف به يحصل معرفة الموجودات التي للانسان فعلها . وهذه تسمى النظرية . والثاني به تحصل معرفة الاشياء التي شأنها أن تفعل وهذه تسمى النظرية . والثاني به تحصل معرفة الاشياء التي شأنها أن تفعل وهذه تسمى الفلسفة العملية ، (۲) .

ويؤكد ماانتهينا إليه عبارة الدكتور عثمان أمين نفسهوالتي يقول فيها المطابقة ظاهرة بين المذهب العام للفارابي في ترتيب العلوم وبين الترتيب الذي البّحه بالفعل في كتابه الاحصاء (⁽²⁾ .

فاذا كان من معاني التصنيف أنه نظام لترتيب العلوم بحسب العام والحاص، فلماذا يكون عمل الفاراني في و التنبيه على سبيل السعادة ، عملا تصنيفيا في نظر اللاكتور حثمان أمين ، وعمله في و احصاء العلوم، عملا احصائيا ؟ مع أن المطابقة تامة بين ماجاء في الكتابين. قد لا يكون الفاراني في كتابه واحصاء العلوم،

⁽١) انفارايي : أحصاه العلوم ص ٤٣ .

⁽٢) الفارابي : التنبيه على سبيل السعادة ص ٢٢ – طبعة الهند سنة ١٣٤٦ ه.

⁽٣) م. ش . نفس الصحفة .

 ⁽٤) عثمان أمين : مقدمة احصاء العلوم قاقار ابني ص ١٣ .

قصد ان يعرض تصورا لنظام المعرفة . ومع ذلك كان بوسعه أن يعرض ترتيباً آخر للعلوم بخلاف ما عرض . ولذلك نرى أن عرضه ترتيب العلوم على النحو اللهي عرض عليه راجع أصلا إلى تصور ذهني لنظام المعرفة ، وان لم يكن مصرحا به كما جاء في كتابه و التنبيه على سبيل السعادة، . وحسبنا تلك الأشارات التي المحتا اليها .

ونتقل الان إلى إلقاء الضوء على حالة التصنيف قبل العرب بقدر ما تسمح به مادة البحث المتاحة لنا . وذلك لنعرف هل تأثر العرب بمن قبلهم . وما هو مدى التأثر واذا كان هناك جديد أدخلوه فما هو؟ وعن التصنيف بعدهم لانكتب لاخده حقه من الدراسة والبحث . ولذلك نجعل موضوعنا و التصنيف عند العرب » لان الكثرة من المصنفات في تصنيف العلوم لم تلتفت إلى الاعمال العربية في التصنيف اما عن جهل بها او عن عمد . والارجح أن ذلك عن جهل بالراث العربي في التصنيف .

إن أول نظام وصل البنا هو ذلك الذي ينسب إلى أفلاطون (١) ... فيما يقوله ريتشارد سون Rinchard Son ... في كتابه عن التصنيف النظري والعملي . ومهما يكن من أمر فقد وصلنا عن أرسطو خطة بجملة تعين على ادراك شيء من تقسيم المعرفة البشرية في نظره .

بمير ارسطو (٢) بين ثلاثة أنواع من التفكير : النظري Theoretical والعملي productive or mechanical والمتبع

Richard Son: classification theoretical and practical P.79 London 1930.

^{2 —} Sarton (George): introduction to the history of science vol. I P. 128 Baltimoure 1927.

وكذلك تجده في المواضع الجدليةمن منطق ارسلو ص ٤٨٩ ، ٩٩٠منَ الطبعةالعربية --القاهرة ١٩٤٩م.

هذه الانواع الثلاثة من التفكير تقابل الفلسفة النظرية والعملية والصناعات الانتاجية .

والملاحظ في التمسيم الأرسطي اعتباره المنطق آلة organon أو أداة أو مدخلا لكل العلوم . وليس شعبة من الفلسفة . فالفلسفة النظرية عنده تشمل العلم الاغياضي والطبيعي . والفلسفة العملية تشمل الاختلاق والاقتصاد او علم تدبير المنزل وكذلك السياسة . والصناعات الانتاجية في نظره هي الشعر والحطابة ولذلك كان من الاقسام الرئيسية لنظام المعرفة : الشعراء والحطابة .

هذا التقسيم الارسطي للعلوم ــ في نظر المستشرق الايطاليكارلو نللينو ــ واتخذته اكثر فلاسفة العرب والمتكلمين » (١) .

ولبيان وجه الصحة من الخطأ في هذه القضية فعقد المقارنة بين التصنيف الارسطي والتصنيف الارسطي لزم أو الما والتصنيف المربي حتى يمكن في نهاية الامر عرض التصنيف العربي حتى يمكن في نهاية الامر عقد المقارنة المطلوبة .

ونبدأ للملك بأقدم تصنيف العلوم العربية – اهمله المؤرخون – وهو تصنيف جابر بن حيان ١٦٠ه. ذلك التصنيف الوارد في كتابي ٥ الحدود ٥، ٥ وإخراج ما في القوة إلى الفعل، وهما ضمن المختارات من رسائل جابر بن حيان التي تشرها بول كراوس .

يبدأ جابر تصنيفه بتحديد المراد من الحد في قوله : هو الاحاطة بجوهر

 ⁽١) ثليتو (كارلو): علم الفلك وتاريخه عند العرب في القرون الوسطى ص ٢٩ -- طبعة روماً سنة ١٩١١ م -- وهو مجموعة محاضرات بالجلسة المصرية في الفترة من ١٩١٠ --١٩١١ م .

المحلود على الحقيقة حبى لا يحرج منه ما هو فيه ولا يدخل فيهما ليس منه (١). لم يزد جابر في تعريفه للحد على ما قاله أرسطو في التعريف الجامع المانع . فالتعريف عند أرسطو (٢) هو التوصل إلى الماهية عن طريق الجنس Genus والفصل في التعريف أمر له دلالته حتى لا يدخل في الشيء ما ليس من صفاته الاساسية ولا يخرج منه ما هو من مقوماته الضرورية . وللملك كان التعريف التام هو الذي يجمع ما هو أساسي في الشيء يميزه عن غيره ويمنع ما ليس خاصة له من اللخول فيه . ومن هنا كانت تسمية التعريف التام بالجامع المانع .

وقي أهمية الحدود او تعريف الالفاظ العلمية يقول جابر (1 اما الحدود فينبغي أن ينظر فيه كل ساعة ، وأن اعطاء الحد اعظم ما في الباب ؛ (٣) .

فجابر في عبارته تلك ادرك خطر تحديد الماني في الموضوعات حتى تبين معالمها بما لا يدح مجالا للالتباس. ووليس هذا بالامر الهين . فابن سينا يعترف بالعجز والقصور عن وايفاء الرسوم والحدود حقوقها غير الحقيقية حظها وأمن الحملاً فيها ، (٤) . وسنعرض للتعريف بالرسم عند الكلام عن تصنيف العلوم عند ابن سينا . اذ لم يرد التعريف بالرسم عند جابر بن حيان . فالتعريف بالرسم عند جابر بن حيان . فالتعريف بالرسم عمد جابر بن حيان .

⁽١) جابر بن جيان : كتاب الحدود ص ٩٧ ضمن مختارات بول كراوس – طبعة القاهرة

Irving: Reading on Logic P.8 (7)

 ⁽٣) جابر بن حيان : الجزء الأول من كتاب الاحجار على رأي بليناس ص ١٣٨ من محتارات
 بول كراوس وكذك كتاب المفود ص ١٠٠٠ .

⁽٤) ابن سيتا : تسع رسائل في الحكمة والطبيعيات – الرسالة الرابعة في الحدود ص ٧٧ وقد نقل ابن سينا ما قاله ارسطو في التعريف . وذلك في ص ٨٧ من رسالته في الحدود اذ نجيد يقول من الحدو انه القول الدال عل ماهية الشيء أي عل كال وجوده الذائي وهو ما يتعصل له من جنسه القريب وفصله ٤ . الرسائل طبعة القاهرة سنة ٢٣٧٦ ه.

ويلاحظ على ما ذكره جابر خاصا بالتعريف أنه اردف الكلام في مفهوم التعريف بالكلام في مفهوم التعريف بالكلام في ما صدقه اي الافراد التي يصدق طيها . اذ قال عن الحد التام المأخوذ من الجنس والفصل و صار لا يحتمل زيادة او نقصانا ه(١) . وأعلى المثال على أن زيادة الحد تؤدي إلى نقصان المحدود . اي الزيادة في المفهوم تؤدي إلى النقصان في الما صدق . والمكس صحيح . فنقصان المفهوم يؤدي لا محالة إلى سبيلا إلى معرفة الحد وإلى تقسيم العلوم . ودليلنا في ذلك قوله و لما كانت العلوم على ضربين : علم الدين وعلم الدنيا ، فكان علم الدين فيها منقسما قسمين : شرعيا وعقليا . وكان العقلي منها منقسما قسمين » (٢) .

اذن جابر يجعل العلوم دينية ودنيوية . الدينية منقسمة إلى شرعية وعقلية الشرعية وظلية الشرعية وظلية الشرعية ظاهرة وباطنة . والعقلية منقسمة إلى علوم نتفان وعلوم حروف . والاخير ينقسم إلى طبيعي وروحاني . الطبيعي أقسامه أربعة هي الكيفيات الاربعة : الحرارة والبرودة والرطوبة واليبوسة . والروحاني ينقسم إلى نوراني وظلماني . اما علوم المعاني فهي فلسفية والهية .

هذا عن العلوم الدينية . وهي أسبق في اللاكر عند جابر من العلوم الدنيوية لان التفرقة بين الديني والدنيوي على أساس زمن الانتفاع .

والعلوم الدنيوية نوعان : شريف ووضيع . الشريف علم الصنعة او الكيمياء والرضيع علم الصنائع المستغنى بها والرضيع علم الصنائع المستغنى بها عن سواها في كسب الانسان الدنيوي . ولن نخوض كثيرا في بيان هذه العلوم على التفصيل . اذ ما يهمنا في تصنيف جابر هو اعتباره علم الكيمياء مدار العلوم الدنيوية . بل ينظر اليه باعتباره أشرف هذه العلوم .

⁽۱) جابر بن حیان : کتاب الحدو ص ۹۷ .

⁽۲) م. س. ص ۱۰۰ .

واضح تماما من تصنيف جابر أنه لا يتبع التقليد الارسطي في تقسيم العلوم يل انفرد بترتيب العلوم على هذا النحو الذي عرضناه .

عل أننا تجد له تصنيفا آخر (١) يجعل العلوم سبعة أحدها علم الصنعة . وهذه السبعة هي : علم العلب – علم الصنعة – علم الخواص – علم الطلسمات – علم استخدام الكواكب العلوية – علم الطبيعة – علم الصور وهو تكوين الكاتنات .

استوحي جابر تصنيفه هذا من تقسيم افلاك الكواكب إلى سبعة . ولذلك جمل جابر القول في تصنيف العلوم تحت عنوان والقول في السباعية (١) . وأفاض جابر القول في كل علم من هذه العلوم السبعة المختلفة لبيان اقسامها الفرعية ويطول بنا القول اذا فصلناه تفصيلا . ولذلك نتقل عنه إلى تصنيف الكندي ٧٦٠ه لعلوم عصره . وهر لا يخالف التصنيف الارسطي . فابن نباته(١) يذكر من كلام الكندي في الفلسفة وعلوم الفلسفة ثلاثة : أولها العلم الرياضي ، وثالثها علم الربوية وهو أعلاها في الطبع ي (١٠) .

ولكن اذا كان الكندي يقسم الفلسفة التي هي علم كل شيء لمل علم وعمل او فلسفة نظرية وعملية - كما فعل أرسطو - فهويقسم العلم النظري إلى قسمين كبيرين هما : علم الامور الالهية وعلم الاشياء المصنوعة المخلوقة . فهذا نوع من التقسيم يفترق من حيث الروح من التقسيم الارسطي يتم عن اهتمام الكندي بدين موحى به في مقابل التدين بالفلسفة . ويستدل بترتيب الخالق للموجودات بين الغليظ

⁽١) جابر بن حيان : اخراج ما في القوه الى الفعل ص ٤٨ .

⁽٢) م. ش . ص ٤٧ و ٤٨ .

 ⁽٣) أَيْن ثِباته : سرح العبون في شرح رسالة أين زينون من ١٣٥ - طبعة القاهرة سنة

⁽٤) م. س. تفس الصفحة .

الطيف على التدرج من علم المحسوسات إلى علم الالهيات. ومع ذلك يَجَد للكندي ــ في رسالته في كمية كتب أرسطو (١) ــ تقسيما يجمل العلوم الفلسفية . أولها المنطقيات ولم يكن المنطق عند ارسطو جزءاً من الفلسفة . وببدو أن الكندي متأثر في ذلك بالرواقيين Stoics . ولم يذكر الكندي من كتبه في الفلسفة العملية سوى كتب الأخلاقية والسياسية دون علم تدبير المتزل و الاقتصاد » . وفي هذهالرسالة يفرق الكندي بين علوم الانبياء التي تفيض عليهم من غير حاجة إلى منطق أو رياضيات ، وبين علوم البشر . وهي تفرقة عليهم من غير حاجة إلى منطق أو رياضيات ، وبين علوم البشر . وهي تفرقة مستوحاة من واقع الثقافة الاسلامية . ونكتفي بذلك عن الكندي وتصنيفه .

فاذا انتقلنا إلى تصنيف الفارابي لعلوم عصره ، وجدناه في رسالته و التنبيه على سبيل السعادة و يتابع التقسيم الارسطي إلى علوم نظرية وعملية . وذلك في قوله والفلسفة النظرية تشتمل على ثلاثة أصناف من العلوم أحدها علم التعاليم والثاني العلم الطبيعي والثالث علم ما بعد الطبيعة . أما الفلسفة العملية فصنفان : علم الاخلاق وعلم السياسة و () . ذلك لان من الحكمة ما يعلم ليعتقد وهو الحكمة النظرية بفروعها الثلاثة : الرياضي والطبيعي والألهي . ومنها ما يعلم ليعمل به وهو الحكمة العملية التي تشتمل على السياسة والاخلاق . وقد كانت عمد ارسطو ذات شعب ثلاث .

ولمل هذه التفرقة بن ما هو نظري وعملي تكاد تكون المعى الملحوظ عند المحدثين في التفرقة بين العلم البحت والعلم التعلبيقي . ويلاحظ أن تقسيم الحكمة النظرية إلى ثلاثة أقسام اتما يرجع إلى اعتبار الامور المبحوث عنها .

 ⁽١) الكندي : الرسائل ص ٣٦٣ – تحقيق الدكتور محمد عبد الهادي أبن ريده -- طبعة القاهرة سنة ١٩٥٠ م .

⁽٢) الفارابي: التنبيه على سبيل السعادة ص ٢٥.

ويؤخط على الفارافي انه خصّص الفصل الثالث من كتابه واحصاء العلوم» (۱) للكلام عن العلم الرياضي وحده جاعلا العلمين الطبيعي والالمي في فصل واحد هو الفصل الرابع ، وغصصا الفصل الثاني لعلم المنطق فاصلا اياه عن الفلسفة كما فعل أرسطو . فما هو السر في ذلك ؟ ان الفارافي يقابل بين العلمين التعليمي والطبيعي باعتبار الاول ينظر في أمور مجردة والثاني في أمور محسوسة . وميادىء العلمين بيحث عنها في العلم الالهي الذي يتضمن النظر في المبادىء الاولى .

هذا عن العلوم الثلاثة النظرية . اما المنعلق فقد ذكره مقدما على سائر العلوم الانه « يعطي جملة القوانين التي من شأنها أن تقوّم العقل وتسدّد الانسان نحو طريق الصواب» (٢) بمعنى أن قوانين المنعلق عامة كلية لا بد من مراعاتها في أي علم لانها تصم الله من من الزلل في الاحكام . ولللك وجب تقديم الكلام فيها قبل الملوض في ذكر سائر العلوم المحتاجة اليها . على أن الملاحظ أن الفارائي في كتابه والجمع بين رأي الحكيمين، يعتبر المنطق جزءا من الفلسفة بدليل قوله وان موضوعات العلوم وموادها لا تخلو من أن تكون اما الهية أو طبيعية أو من منطقية أو رياضية او سياسية »(٣) . وكذلك في كتابه و التنبيه على سبيل السعادة»(٤) يعتبر المنطق علما فلسفيا ، ثم يعود إلى اعتباره أداة الفيلسوف . وكان لهذا الاضطراب اثره فيمن جاء بعد الفارائي الذي جعل العلوم العملية في اخوان الصفا (٥) . ويلاحظ كذلك أن الفارائي الذي جعل العلوم العملية في

⁽¹⁾ الفارايي احصاء العلوم – الفصل الثالث ص ٥٥ والفصل الرابع ص ٩٠ و ويلاحظ.
أن الفارايي جعل كتابه أي عبسة فصول تشتمل على ثمانية علوم هي علم السان – المنعلق – العلم التعليمي -- العلم الطبيني الا لهي -- العلم العليني الا لهي -- العلم المدني – علم الفقه – علم الكلام .

⁽٢) القارابي : احصاء العلوم ص ٥٣ .

 ⁽٣) الفارابي: الجمع بين رأيها لحكيمين ص طبعة القاهرة سنة ١٠٩٧ م.

⁽٤) القارابي : التنبيه على سبيل السمادة ص ٢٣ .

 ⁽a) اخوان الصفاء : الرسائل ج ۱ س ۲۰۳ و ۳۵۱ – طبعة القاهرة سنة ۱۳٤٧ ه –
 ۱۹۲۸ م .

رسالته و التنبيه على سبيل السعادة، قاصرة على علم السياسة والاخلاق، يغميف اليهما علما الفقه والكلام في كتابه واحصاء العلوم ه(١) . وبللك يجعل الفصل الحامس من كتابه في هذه العلوم العملية الثلاثة لأطلاقه لفظة والعلم المدني على علمي السياسة والاخلاق ٤. وتجلُّه أيضًا يطلق لفظة صناعة على علميالاخلاق والمنطق . فيقول : الصناعة الحلقية وصناعة المنطق . ولهذا الامر في نظرنا مغزاه . ذلك أن اقتصار الحكمة العملية عند اليونان على علوم السياسة والاخلاق والاقتصاد وعدم ادراج الصناعات في هذا الصنف من المعرفة يرجع إلى نظام الطبقات عند اليونان . وهو النظام الذي جعل الصنائع والحرف يختص بها العمال والسوقة والرقيق . بل ان ارسطو لم يطلق لفظة صناعة على النوع الثالث من الفلسفة وهو الذي ينتج عن التفكير المنتج كالخطابة والشعر . أما عند الفاراني وغيره من الفلاسفة والعلماء العرب فتندرج الصناعات (٢) في جملة العلوم العملية نما يجعلها قسيمة العلوم النظرية . وشمل مدلول لفظ الصناعة لا ما هو عمل فحسب كالطب . بل ما يتعلق بكيفية عمل كالمنطق الذي جعله الفاراني «صناعة تفيد العلم بصواب ما يعقل . والقدرة على اقتناء الصواب فيما يعقل،(٣) وقد كانت الحطابة والشعر عند ارسطو نوعا ثالثا من التفكير ، وان عالمج المنطق القضايا الشعرية والحطابية . اما الفارابي فقد افرد الفصل الاول من كتابه واحصاء العلوم، لعلوم اللسان ومنها الشعر ولم يفعل ذلك مع الحطابة . فاذا كانت الفصول الثلاثة الاخيرة من الاحصاء تشتمل على علوم الحكمة النظرية والعملية فهل يمكن اعتبار علوم اللسان وعلم المنطق وهي التي اشتمل عليها الفصلان الاولان تمثل النوع الثالث من التفكير عند ارسطو وهو التفكير المنتج ؟ .

⁽١) القارابي: احصاء العلوم ص ٢٠٢.

 ⁽٧) يرى الفارابي أن الصنائع ليست صلية فصب كالطب والفلاحة والعمارة . بل نظرية أيضاً كالمتلق – احصاء العلوم ص 8 ع .

⁽٢) القارابي: التنبيه على سبيل السمادة ص ٢٣.

يمكن ذلك لان هذين الصنفين من العلوم يحتويان الخطابة والشعر وهما يمثلان التفكير المنتج عند ارسطو .

ولعل مما يحتص بموضوع بحثنا الفحص عما قاله الفاراني عن العلم الطبيعي وعلم المناظر الذي ذكره ضمن مباحث العلم التعليمي .

ولنبدأ بالعلم الطبيعي الذي يقول عنه الفاراني دينظر في الاجسام الطبيعية ، وفي الاعراض التي قوامها في هذه الاجسام ، ويعرف الاشياء التي عنها والتي بها والتي لها توجد هذه الاجسام ، والاعراض التي قوامها فيها ١٠٥) .

موضوع هذا العلم اذن هو الاجسام الطبيعية التي وجودها لا بالصناعة ولا بارادة الانسان كالسماء والارض وما بينهما والنبات والحيوان. وكذلك الاجسام الصناعية التي وجودها بالصناعة وبارادة الانسان والاعراض التي تلحق هذه الاجسام كالحركة والسكون قوامها في هذه الاجسام الصناعية بالذات . وكذلك معرفة العلل الفاعة وهي التي عنها وجدت هذه الاجسام الصناعية بالذات . وكذلك صراحة «كل واحد من الاجسام الطبيعية وجد لغرض وغاية . وكل جسم وكل صراحة «كل واحد من الاجسام الطبيعية وجد لغرض وغاية . وكل جسم وكل وصورها وعللها الفاعة والغائية مبادى هذه الاجسام يبحث عنها العلم الطبيعي . وصورها وعللها الفاعة والغائية مبادى هذه الاجسام يبحث عنها العلم الطبيعي . وهو بذلك يتابع أرسطو في كلامه عن العلل المادية والصورية والفاعلية والغائية . الاولى وجودها عن غيرها . وسنفين : بسيطة ومركبة . الاولى وجودها عن غيرها .

وأما عن اجزاء العلم الطبيعي فقد جعلها الفارابي ثمانية اجزاء سميت باسماء

⁽١) القارابي: اجماء العلوم ص ٩١.

⁽۲) الفارابي: احصاء العلوم ص ۹۳.

كتب أرسطو الموافقة لها اي المستقصى فيها تلك الفنون . والملك نذكر أن القسم الاكبر من كتب الفاراني شروح وتعليقات على فلسفة أرسطو . وقد على على كتابيه والعلم الطبيعي » و والاثار العلوية» . ولا نطيل القول في اجزاء هذا العلم الطبيعي وتحليل المصنفات الارسطية تخروج ذلك عن موضوع بحثنا . والمملك نتحول عنه إلى الكلام عن علم المناظر وهو من العلوم التعليمية التي جعلها الفاراني تقابل العلوم الطبيعية من حيث أن المجرد موضوع الاولى والمحسوس موضوع الثانية . ويشترك علم المناظر مع علم الهنامية في أنه و يفحص عن الاشكال والاعظام والترتيب والاوضاع والتساوي والتفاضل » (۱) . ولكن وعلى أنها في خطوط وسطوح ومجسمات على الاطلاق» (۲) .

هناك اذن اوجه اتفاق واختلاف بين العلمين . ذلك أن علم المناظر تعرف منه أحوال المبصرات في كيتها وكيفيتها باعتبار قربها وبعدها عن الناظر ، واختلاف اشكالها وأوضاعها . وهو التعريف الذي وجدناه بنصه في رسالة الاكفافي الملوفي سنة ٧٤٩ه وارشاد القاصد إلى اسنى المقاصد» (٣) .

فاذا كان علم الهندسة يفحص عن المجردات كالاشكال للسطوح والاعظام للمقادير والاوضاع للخطوط وكذلك معافى الترتيب والتساوي والتفاضل بجردة. فان علم المناظر يفحص عن هذه المعاني في خطوط مستقيمة أو متلاقية اومتوازية. وهي التي يمتد عليها الضوء في انتشاره (٤). او في مقادير وهي السطوح التي

⁽۱) م س مس ۷۹ م

⁽٢) م. س. نفس الصفحة .

 ⁽٣) الأكفاني : ارشاد القاصد الى اسنى المقاصد ص ٨٧ – طبعة القاهرة سنة ١٩٠٧ م وحته أخذ طاش كبرى زادة وكذلك التهانوي .

⁽٤) ظل هذا الاعتقاد شائماً حتى ثبث عكس ذلك حديثاً عن طريق ظاهرة الحيود النسوعي . نظرية جريما لدى العالم الايطالي اليسوعي المتوفى سنة ١٩٦٣ هو القائل بأن أشمة النسوء تحيد عن الاستقامة قليلا عند نفاذ ها من ثقب ضيق .

لا تدرك بالحس . وانما تدرك بالموهم . أو في اجسام صقيلة او مشفّة علما بأن المجسمات قد تكون كروية او بيضاوية او غمروطية

ومتمعة هذا العلم معرفة ما يغلط فيه البصر من احوال المبصرات. وهو ما يعبّر عنه الفاراني بقوله و يميز هذا العلم بين ما يظهر في البصر بخلاف ما هو عليه بالحقيقة ، وبين ما يظهر على ما هو بالحقيقة . وبيعلى أسباب ذلك (١). وتكتفي بهذا القدر في كلامنا عن علم المناظر لأن الفاراني ينتقل بعد ذلك مباشرة إلى الكلام عن الانعطاف والاتعكاس وهي أمور تحتاج إلى شيء من التفصيل ولذلك نعالمها في الفصل الثالث الذي خصصناه لمنهج البحث في علم العليمة .

ومن تأثر بتقسيم الفاراني لعلوم عصره - ابن سينا - في رسالته وفي اقسام العلوم العقلية ه (۲) وهي أدخل في موضوعنا من كتابه والشفاء الذي جعله موسوعة تتناول العلوم جميعها . ويكفي أن نذكر هنا أن طاش زادة المتوفى سنة ٩٩٦٨ حين تحدث عن تصنيف العلوم لم يذكر من السابقين عليه الا ابن سينا في رسالته السائفة الذكر . وذلك في قوله و. . . وصنيف ابنسينا في هذا العلم رسالة العليفة عظيمة النفع في هذا العاب ه (۲) .

وقد كانت عبارة طاش زادة بصدد تعريفه لعلم تقاسيم العلوم الذي اسميناه علم التصنيف . وسنعرض لهذا التعريف في حينه . فاين سينا يبدأ تصنيفه ببيان ماهية الحكمة التي جعلها تتضمن نوعين من المعرفة : النظرية والعملية . فيقول في تعريف الحكمة وصناعة نظ يستفيد منها الانسان تحصيل ما عليه الوجودكله

 ⁽١) القارابي : احساء الطوم ص ٥٠.

⁽٧) ابن سيناً : الرسالة الخامسة في اقسام العلوم العقلية ص ١٠٤ .

⁽٣) طاش زاده : مفتاح السعادة ومصباح السيادة ج ١ ص ٣٧٤ – طبعة القاهرة سنة ١٩٦٨ م.

في نفسه وما عليه الواجب مما ينبغي أن يكسبه فعله ١٤٠) . إ فابن سينا شأنه في ذلك شأن غيره من الفلاسفة الذين أقرُّوا بالوجود العيني أو الْحارجي جعلوا الوجود الذهبي تابعا للوجود العيني . ولذلك نجد تعريف الحكمة عنده أنها دعلم بأحوال اعيانالموجودات على ما هي عليه في نفس الامر ٤(٢).وهو ما أشار اليه بقوله وتحصيل ما عليه الوجود كله في نفسه. وهذا هو الجانب النظري ويقابلهالجانب العملي في الواجب على المرء عمله من أجل تحصيل السعادة . وذلك يقول التشرف بذلك نفسه وتستكمل وتصير عالما معقولا مضاهيا للعالم الموجوده(٣) . ومعنى ذلك أنه جعل العالم الموجود هو الاصل والعالم المعقول ظل له يضاهيه . ووأضح ان استخدام ابن سينا لفظة وصناعة، مع الحكمة انما يراد به كيفية عمل . ويفسر التهانوي لفظة صناعة تفسيرا آخر مناسبا في قوله ووقد يراد بها ملكة يقتدر بها على استعمـــال موضوعات ما لنحو غرض من الاغراض ، (١) . والمـــراد بالموضوعات آلات قد تكون ذهنية كما هو الحال في أمر الاستدلال . ولهذا الامر أهميته في الحكمة النظرية المتعلقة بأمور لنا أن نعلمها دون ان نعمل بها . فتصور الامور وتصديق الحقائق يحتاج إلى ملكات للاستدلال . اذ أثنا وبواسطة التعريف نتوصل إلى التصور ، وبواسطة القياس نتوصل إلى التصديق؛ (٠) . وقد جعل ابن سينا ــ متابعا في ذلك ارسطو والفاراني ــ كل واحدة من الحكمتين

⁽¹⁾ اين سينا : الرسالة الخامسة ص ١٠٥ . تلابطة أن التعريف هذا تعريف بالرسم لانه تعريف خاص بالحكمة أو قول عيز لها عن سواها . ففي الرسالة الرابعة الخاصة بالحدو ص ٧٨ يقول اين سينا : و الرسم التام قول مؤلف من جنس شي ، و أهراضه اللازمة أمر سلديده

 ⁽۲) این سبنا : اثرسالة الأولى في الطبعیات من میون الحكمة ص ۲ . وكفك كشاف اصطلاحات الفنون للتهانویي ص ۶۹ – طبقة القاهرة ۱۹۹۳ م .

 ⁽٣) ابن سينا : الرسالة الخاصة في أقسام العلوم العقلية ص ١٠٥ .

⁽٤) التهانري : كثاف أصطلاحات الفنون ج ١ ص ٥ .

 ⁽٥) النشار : منهاهج البحث عند مذكري الاسلام ص ٧٧ - طبعة الاسكندرية سنة ١٩٦٥ م .

النظرية والعملية تنحصر في ثلاثة أقسام . وأساس التصنيف عند ابن سينا في الحكمة النظرية تعلق مباحثها بالمادة . هل هي تفتقر إلى المادة في وجودها العيبي والمنهي، الحارجي ام لا تفتقر افان كانت تفتقر إلى المادة في وجودها العيبي والنهي، فلاك هو العلم الطبيعي لان موضوعه الجسم المحسوس ولواحقه من الحركة والسكون . وان كانت لا تفتقر إلى المادة اصلا، فالعلم هو الألمي لان موضوعه النظر في المبادىء الاولى . وقد جعل ابن سينا الفارق بين العلمين : الطبيعي والتعليمي فارقا بين العلمين اختلاف طريقة النظر في كل منهما وماهية البرهان فأساس التفريق بين العلمين اختلاف طريقة النظر في كل منهما وماهية البرهان الذي يؤخد به في كل منهما كلكك . أما الحكمة العملية وأقسامها الثلاثة من مدنية ومنزلية وخلقية ، فأساسها في قول ابن سينا و ومبدأ هذه الثلاث مستفاد من جهة الشريعة الألهية وكالات حدودها تستبين بها وتتصرف فيها بعد ذلك من جهة الشريعة الألمية وكالات حدودها تستبين بها وتتصرف فيها بعد ذلك النوع من الحكمة يراد به اصلاح المعاش والمعاد . وللملك يستوحيه الانسان من الشرائع السماوية فيعمل على هديها لتحقيق صالحه في الدنيا والاخرة . ويبدو أن أساس هذا التصنيف هو ثمرة الانتفاع كا ذكرنا في تصنيف جابر بنجيان .

ويعتبر ابن سينا (٢) المنطق آلة لكسب الحكمتين النظرية والعملية فلم يدرجه

 ⁽١) ابن سينا : الرسالة الأولى في الطبيعيات من عيون ألحكمة ص ٢ .

⁽٧) ثرى في كتابات ابن سينا اضطراباً اذ هو يجعل المنطق خارجاً من القسام الحكمة النظرية والسلية. ثم يذكر بعد ذلك عباشرة أنالمنطق من الحكمة. وذلك في قوله ص ١١٦ ه في أقسام الحكمة الني هي المنطقة أقسامها التسمة a . ويجمع ابن سينا بين الرأيين في الشفاة . فيحبر المنطق مقدمة الفلسفة وجزماً منها في الوقت عيد . وبقلك يكون ابن سينا قال جمع بين النظرين المشائي والرواتي . فالمحلق عند أرسطي مقدمة الفلسفة وعند الرواتين جزم من الحكمة التي تنظم الى العلم الطبيعي والجلل والاخلاق . والجلل مندهم هو المنطق . ويصور الخوافرزمي في كتابه ومقاتيح الطوم a ص ٧٩ هذا النزاع . وعد يأخذ التهاتوجي.

فيهما . ولذلك يقول عنه بعد انتهاء الكلام عن اقسام الحكمتين وفروعهما: هحان لنا أن نه ف أقسام العلم الذي هو آلة للانسان والصلة إلى كسب الحكم النظرية والعملية ١٤() .

وخلاصة القول اذن في تصنيف ابن سينا انه متأثر بتصنيف ارسطو المختصر اللهي اوردناه في البداية . ودليلنا في ذلك ما أورده نالينو ملخصا لتقسيم العلوم عند اتباع فلسفة أرسطو . وذلك في قوله «ان اصحاب فلسفة ارسطوطاليس من اليونان المفسرين لافكار ذلك الحكيم الاعظم في القرن الخامس والسادس للمسيح مثل أمونيوس وسمبلقيوس ويحيى النحوي استخرجوا من كتبه قواعد بنوا عليها تقسيم العلوم على رأى ارسطوطاليس » (٣) .

ما قاله هؤلاء الشراح والمفسرون من اقسام الحكمة وفروعها هو ما وجدناه عند ابن سينا في رسالته الآنفة الذكر . ولذلك لا نعيده . لان المطابقة بينهما تامة وهي كذلك بين التقسيمين السينوي والفاراني . ولكننا نستطيع ان نجد أساسا غالفا للتصنيف . وذلك في رسائل اخوان الصفا (٣) التي ظهرت في

⁽١) ابن سينا : الرسالة الحامسة في أقسام العلوم العقلية ص ١١٦.

[«] it is through his commentary on the Isagoge that the Aristotelian classification of sciences was transmitted to the Arabic»

و ترجمة سامبلقيوس تلميذ آمنيوس ص ٢٢٤ أيضاً .

⁽٣) القفطي : تاريخ الحكماء وهو مختصر الزوزني المسمى بالمتشبات الملتقبات من كتاب المبار العلماء باخبار الحكماء القفطي . ص ١٨ ٤ هؤلاء جماعة اجتمعوا على تصنيف كتاب ني أفواع الحكمة الأولى ورثبوه مقالة علمها ٥١ ه مثالة . وباحصاء عدد الرسائل اتضح آبا ٥٧ خطرف الجامعة : ١٤ رسالة رياضية تعليمية ء و ١٧ جسمانية طبيعية و ١٠ نفسانية مقلية ، و ١٧ الموسية الهية، ويرى الدومييل أن الحوان السفا شيمة تألفت في البصرة في حدود سنة ١٨٩٣م.

منتصف القرن الرابع الهجري . فقد رتبت ماديها بطريقة موضوعة يمكن التعرف منها على نظام ما لتصنيف المعرفة . فقد قسمت الرسائل إلى أربعة أقسام رئيسيسة المعرفة ورياضية تعليمية وجسمانيسة طبيعية ونفسانية عقليسة وناموسية الهية ع(١) . ذلك أن الفلسفة عندهم و اولها عبة العلوم وأوسطها معرفة حقائق الموجودات بحسب الطاقة الانسانية وآخرها القول والعمل بما يوافق العلم ع(٢) . ومن ثمة جعلوا العلوم الفلسفية أنواعا أربعسة هي الرياضيات والمطبيعيات والاطيات .

واضح تماما في التقسيم الرباعي — التأثير الفيثاغوري . وكذلك في تقدمة الرياضيات على غيرها من العلوم . بل وضع الحساب قبل الهندسة كما جاء في الرسالة الاولى المخصصة للعدد والثانية الي جعلوها للهندسة — يشهد بهذا التأثير. وهو واضح من قولهم همثل ما كان يفعله الحكماء الفيثاغوريون (؟) . ولذلك لا معنى لقول سارتون والدومييلي و ان تصنيف اخوان الصفا لعلومهم هو التصنيف الارسطي معدلا (في باعتبار أن التصنيف الارسطي منقول اليهم عن طريق يحيى النحوى والفارابي . ودليانا في ذلك قول سارتون نفسه

« They had some knowledge of Araitotle, but were more familiar with Phythagorean and Plantonic doctrines».

 ⁽¹⁾ اخوان الصفا : فهرست الرسائل ص ۱ -- طبعة القاهرة سنة ۱۹۲۸ م مع مقدمة الذكتور
 طه حسين وبحث للدكتور احمد زكى .

⁽٢) اخوان الصفا : الرسالة الأولى من القسم الرياض ج ١ ص ٢٣ .

 ⁽٣) أعوان الصفا : الرسالة الأولى. من القسم الرياضي ج ١ ص ٣٣ . تقسيم الفيثاغوريين
 الرياضيات الى حساب وهندمة وفلك وموسيقى هو ما نجده عند الحوان الصفا .

Sarton (George): Introduction to the history of science, Vol. (4)
I P.661

Ibid : Vol. I P.660 (a)

أما مييلي (١) فيأخذ عن رسارتون .

وتظهر اهمية العدد أربعة عند الفيثاغوريين في قول ديبور هوهو العدد الدال على العناصر الاربعة . وسرعان ما صاروا لا يتكلمون عن شيء من المعلومات أو السفليات أو يكتبون عنه الا بكلام ذي جمل أربع أو برسائل ذي أربعة اقسام ه(۲) . وفي رسائة العدد نجد اخوان الصفا يتكلمون كثيرا عن العدد البعة في قولهم هان الامور الطبيعية اكثرها جعلها الباري مربعات مثل الطبائع الاربعة ومثل الاركان الاربعة ومثل الاربعة الموبالطبيعيات المنابعة المنابعة المنابعة المنابعة المنابعة المنابعة المنابعة ومثل الاطبيعيات (١٠) . فما هو دور المنطقيات ؟

نجد الجواب في الرسالة الثانية الحاصة بالهندسة . اذ يرون أن المنطقيات هي ومعرفة معاني الاشياء الموجودة التي هي معبورة في أفكار النفوس» (؟) . على أننا نجد اضطرابا في فكرة اخوان الصفا عن المنطق . فتارة يعدونه جزءا من الفلسفة كما فعل الرواقيون . وتارة يعدونه أداة الفيلسوف تبعا لارسطو ، كما

 ⁽۱) ظهر كتاب سارتون سنة ۱۹۲۷ م وظهر كتاب الدومييل سنة ۱۹۳۸ م . وهذا يقوم دليلا على أن مييلي أغذ الرأمي من سارتون . ولفلك نجد المطابقة تامة بين قولهمسا .

 ⁽٧) ديبور : تاريخ الفلمة في الاسلام ص ١١١ -- ترجمة الدكتور ابو ريده -- طبعة القاهرة سنة ١٣٧٤ ه.

 ⁽٣) اخوان الصفا : الرسالة الأولى في العدد ج ١ ص ٢٧ .

⁽٤) م، س، ص ٤٧ .

⁽ه) م. س. نفس الصفحة .

⁽٦) أخوان الصفا : الرسالة الثانية ج ١ ص ٥٠ م

جاء في قولهم داعلم ان المنطق ميزان الفلسفة. وقد قبل انه أداة الفيلسوف، (۱). ولللك نجد الرسائل المنطقية (۲) الحمسة ضمن الرسائل التعليمية الاربعة عشر. فلم يفردوا لها قسما خاصا بها . ولن نخوض كثيرا في الكلام عن طبيعة المنطق لحروجه عن موضوع بحثنا .

أما العلوم الطبيعية فقد جعلوها سبعة أنواع هي علم المبادىء الجسمانية وعلم السماء والعالم وعلم الكون والقساد ، وعلم حوادث الجو ، وعلم المبادن ، وعلم النبات ، وعلم الحيوان . وبذلك تتفق مع التقسيم الارسطى اذا اعتبرنا علم المبادىء الجسمانية هو سمع الكيان . وكذلك علم حوادث الجو اذا اعتبرناه الإطارية . وفيما علما ذلك فلا خلاف على الاطلاق في المسميات .

والجديد في تصنيف اخوان الصفا هو اعتبارهم علم السياسة (٣) ضمن العلوم الألهية ، وتقسيمهم له إلى خمسة انواع : سياسة نبوية ، وسياسة ملوكية ، وسياسة عاصة ، وسياسة ذاتية . والسبب في ذلك يعود إلى رغبتهم في اصلاح الشرائع عن طريق الفلسفة. وهم قد جعلوا آخر الفلسفة

⁽١) اخوان الصفا: الرسالة الثالثة عشرة ج ١ ص ٣٤٢.

⁽٢) سائتيلانا : ألمذاهب الفلسفية ج ١ ص ٢٧٥ وما بعدها .

الثانوطيقا الأولى هي معرفة صناعة المكس أي قلب المقدمات . النالوطيقا الثانية هي البرهان. طوييقا هي معرفة صناعة الجلدل .

ريطوريقا : هي معرفة صناعة الخطب .

بيوطيقا : هي معرفة صناعة الشحر .

سوقسطيقا : هي معرفة صناعة المغالطين في المناظرة والجدل.

 ⁽٣) طم السياسة عند الحوان الصفا شمل علوم الحكمة العملية عند ارسطو .
 فالسياسة الحاصة هي علم تدبير المنزل . والسياسة الذائية هي علم الاخلاق والسياسة الملوكية والعامية هي علم السياسة عند ارسطو .

القول والعمل بما يوافق العلم على اعتبار أن الظلسفة وخاوية للحكمة الاعتقادية والمصلحة الاجتهادية ١/١). فاذا كان هذا هو التقسيم الرباعي للعلوم عنداخوان الصفا فانهم يعرضون تقسيما آخر ثلاثيا في قولهم دان العلوم الى يتعاطاها البشر ثلاثة أجناس . فمنها الرياضية ، ومنها الشرعية الوضعيسة ومنها الفلسفة الحقيقية ٤(٢) . ويبدو أن المراد بهذا التقسيم هو المقابلة بين العلوم العقلية والتقلية على أساس أن الفلسفة علم عقلي يعوّل فيه على النظر وفق العقل . أما العلوم الشرعية الوضعية فهي علوم نقلية . وقد جعلوا الرياضيات سابقة عليها فيقولهم ولكيما يسهل الطريق على المتعلمين إلى طلب الحكمة التي تسمى الفلسفة، (٣). ولذلك جاء التقسيم الرباعي لاحقا بهذا التقسيم الثلاثي وان اختلف مفهوم الرياضيات في الحالين . ففي التقسيم الرباعي تصير الرياضيات نوعا من العلوم الفلسفية . بل أول هذه الاتواع . أما في التقسيم الثلاثي، فالرياضيات براد بها العلوم الدنيوية والتي وضع اكثرها لطلب المعاش وصلاح أمر الحياةالدنياء (٠). ولذلك تشتمل على علوم اللسان ، وعلوم الكيمياء والسحر والطلسمات ، والكثير من الحرف والصناعات . وقد جعلوا علم الحساب يشارك الرياضيات في الحالين . فاذا كان المراد جمع حقائق الفلسفة وطرائق الشريعة في تصنيف واحد، فقد صدق فيهم قول آيي سليمان السجستائي المنطقى المتوفي في أواخر القرن الرابع الهجري دان وراء هذه الطو اثف جماعة لهم مأخذ من هذه الاغراض كصاحب العزيمة وصاحب الكيمياء والطلامم ومدعي السجر ومستعمسل الوهم) (٥) .

⁽١) القفطي: تاريخ الحكماء ص ٨٤

 ⁽۲) اخوان الصفا : فصل في اجناس العلوم ضمن الرسالة السابعة في الصفائع العلمية والغرضى
 منها ج ١ ص ٢٠٢٠ .

 ⁽٣) أخوان السقا : الرسالة الأولى ج ١ ص ٣٣ .

 ⁽٤) اخوان الصفا : الرسائة السايعة ص ٢٠٢.

⁽a) القفطى: تاريخ الحكماء ص ٨٦.

فاذا كانت التصنيفات التي عرضنا لها لم تكن تمترف الا يعلوم الفلسفة، فقد كان من الطبيعي الا نجد تفرقة بين هذه العلوم وغيرها من اجزاء المعرفة . وللملك سرعان ما ابدع العرب تمييزا بين العلوم العربية الصرفة والعلوم الاجنبية . وذلك لمتحررهم من النظريات الفلسفية الاخريقية . ويبدو ذلك واضحا عند الحوارزمي ٣٨٧ه في كتابه ومفاتيح العلوم، اذ رتب مادته وفقا لتصنيف مسبق للمعرفة البشرية .

فقد جعل الحوارزمي كتابه على مقالتين : والاولى في العلوم الشرعية وما يقترن بها من العلوم العربية» (١) . والثانية في وعلوم العجم من اليونانيين وغير هم من الامم ١٧٥) . وأدرج في هذه المقالة علوم الفلسفة والمنطق والطب وعلم العدد والهناسة وعلم النجوم والموسيقى والحيل والكيمياء .

اذن العلوم عنده جنسان : تلك التي ذات اصل عربي وهي خارجة عن موضوع بمثنا . وتلك التي ذات أصل اجني وهي الداخلة في موضوعنا .

نلاحظ على تصنيف الحوارزمي انه قسّم العلوم الفلسفية وفقا لنظام ارسطو الذي عرضنا له قبلا . وربما كان ذلك لتحررها من المادة العربية . وقد زاد على النظام الارسطى بأن صوّر لنا النزاع (٣) الذي حدث في طبيعة المنطق من حيث

⁽١) الحوارزمي : مقدمة مفاتيح للطوم ص ٤ . طبعة القاهرة سنة ١٣٤٢ ه .

⁽٢) م. س. تقس الصلحة .

 ⁽٣) يذكر هذا النزاع التهانوي في صورة تقرب من الخوارزمي . - كثاف اصطلاحات الفنون بـ ١ ص ٨٥ .

اعتباره جزءا من الفلسفة أو مقلمة لها . فعرض لكل الاراء التي قيلت في ذلك عرضا مجملا . وكذلك اعتبر علم الحيل أو علم الميكانيكا بالمعنى الحديث خارجا عن أن يكون قسما لواحد من العلوم الرياضية او الطبيعية او الالهية وهي اقسام العلوم الفلسفية النظرية عند ارسطو .

هذا الاساس الذي وجدناه عند الخوارزمي قد اوحى لابن خلدون (۱) ٨٠٨ه بتصنيف العلوم المتداولة في عصره إلى علوم يهتدي اليها الانسان بطبيعة فكره وهي العلوم الحكمية الفلسفية ، وإلى علوم نقلية وضعية مستندة إلى الحبر عن الواضع الشرعي . والعلوم الاولى تشترك فيها كل الامم . اما الثانية فهي عنصة بالملة الاسلامية وأهلها وان شاركتها من بعيد أمم أخرى وفي أمور مجملة.

والفارق بين الحوارزمي وابن خلدون هو أن العلوم الاجنبية عند الحوارزمي اصبحت عند الرائمي على عليه على العلوم المسبحت عند ابن خلدون علوما عقلية تشرك فيها كل الامم . اما العلوم الشرعية عند الحوارزمي فهي العلوم النقلية عند ابن خلدون . ولا خلاف بين الاثنين في اختصاص أمة العرب بها . ثم يذكر ابن علدون ان وهده العلوم الشرعية النقلية قد نفقت اسواقها في هذه الملة بما لا مزيد عليه . وانتهت فيها مدارك الناظرين إلى الفاية التي لا شيء فوقها ع(٢) .

يبدأ ابن خلدون تصنيفه بهذا النوع من العلوم . وقبل أن يستوفيه ببدأ بالنوع الأول وهو ما يهمنا ، وان كنا لانجد فيه جديدا . اذ اعتبر العلوم الحكمية تشمل المنطق والعلمي والالمي والرياضي . ولكنه قسّمها تقسيما اكثر تقصيلا . على أننا تلحظ في تصنيفه أنه بعد ان ذكر الاقسام الاربعة للعلم الرياضي

 ⁽١) ابن خلدون : المقدمة - الفصل الرابع من الباب السادس في اصناف الملوم الواقعة في المدران لمهده ص ٣٥٥ - طبعة القاهرة صنة ١٩٤٨ م .

⁽۲) م.س. ص ۲۴۱.

عد" كل قسم منها أصلا مستقلا من أصول العلوم الفلسفية . فيقول ٥ أصول العلوم الفلسفية سبعة هي المنطق وبعده الارتماطيقي ثم الهندسة ثم الهيئسة ثم الموسيقي ثم الطبيعيات ثم الالهيات ١/١) . ويعود فيذكر لكل واحد منها فروعاً تتفرع عنه . والواقع أن هناك اضطرابا واضحا في مقالة (٢) ابن خلدون في العلوم العقلية وأصنافها . اذ يقول في أول مقالته و وتسمى هذه العلوم علوم الفلسفة والحكمة وهمي مشتملة على أربعة علوم . . الاول علم المنطق والثاني العلمالطبيعيوالثالث العلمالالهي والرابعالعلم التعليمي ٤٣). وعندما اخذ يذكر أقسام العلم التعليمي اعتبر الهندسة أول هذه الاقسام ، وثانيها علم العدد . وذلك في قوله وويشتمل على أربعة علوم تسمى التعاليم . أولها علم الهندسة وثانيها عَلَم العدد . . ه(٤) . ولكنه يعود فيذكر أن علم العدد هو أول هذه الاقسام . وذلك في قوله و. . . فالار بماطيقي أولا ثم الهندسة (٥) ٥ . ومن أمثلة الاضطراب كذلك انه يجعل العلم الالمي الذي قصر مباحثه على الروحانيات أحيانا وسط القائمة واحيانا في آخرها . والامر كذلك بالنسبة للعلم الرياضي الذي يذكره احيانا بعد المنطق مباشرة وأحيانا بعد العلمين : العلبيعي والالهي (١) . وكذلك يذكر ابن خلدون عنم الفرائض ضمن العلوم النقلية ثم يعود فيذكر أنه احد فروع علم العدد من العلوم آلعقلية . وثالثة يعود فيذَّكر أنه دفن شريف لجمعه بين المعقول والمنقول ع(٧) . ومع ذلك لم يجعل بين المعقول والمنقول وسطا ق تصنيفه .

⁽١) ابن علدون المقدمة ص ٤٧٩ .

⁽۲) م. س ، ص ۲۷۸ ،

⁽۲) م. س. ن*قس الصفحة*

⁽٤) م. س. ص ٤٧٩ ،

⁽ه) م. س. نفس الصفحة ركتك ص ٤٨٧ . الفسل الرابع عشر الطوم المددية أذ يقول : و وهذا الفن أول أجراء التعاليم واثبتها » .

 ⁽٦) يضيف ابن خلدون علم الفلاحة الى فروع العلم الطبيعي . وهو ما لم تجده عند أرسطو .

این خلدون : المقدمة ص ۲۰۶ ، ۸۶۶ .

على أن ما يعنينا في تصنيف ابن خلدون هو تلك التغرقة بين علوم تشترك فيها الامة مع غيرها ، وعلوم تختص بها دون غيرها . هذا الاساس يحمل دلائل صدقه حيى الان . ذلك أن لكل أمة علومها الاصيلة التي تحتاج إلى تصنيف خاص بها . ونكتفي بهذا القدر عن تصنيف العلوم عند ابن خلدون لنجد أساسا آخر التصنيف في رسالة الاكفافي وارشاد القاصد إلى اسى المقاصد، وهو التصنيف إلى علوم آلية وغير آلية . فتصنيف الاكفافي للعلوم يمكن أن فعرفه من ثلاثة رؤوس لمرضوعات هي القول في حصر العلوم أولا ، والعلوم الحكمية النظرية ثانبا ، والعلوم الحكمية العملية ثالثا . وما يهمنا هو الرأس الاول لان ما ورد تحت الرأسين الاخيرين هو ما وجدناه عند ارسطو وكذلك عند الفارافي . الاكفافي ينقل عبارات بنصها من الفاراني في واحصاء العلوم ه . يقول بل تجد الاكفافي ينقل عبارات بنصها من الفاراني في واحصاء العلوم ه . يقول الاكفافي في حصر العلوم و كل علم اما ان يكون مقصودا لذاته ، او آلية أو آلية . مقصودا بذاته . بل آلة لغيره وقصودة في أنفسها .

الاولى تسمى غير آلية . والثانية تسمى آلية . وكما يقول التهانوي وليست الآلية ذاتية للشيء . بل تعرض له بالقياس إلى غيره (٢) .

وا ضع ان التسمية بالآلية بناء على اشتمال العلم على الآلة او الآلات . والآلي أقرب في الممنى إلى العلي . وغير الآلي أقرب إلى النظري . ولذلك كانت غاية المعلى حصول العمل سواء كان مقصودا بذاته او لامر آخر . وغاية النظري حصول ذاته (٣) .

⁽١) الأكفاني : إرشاد القاصد الى أسنى المقاصد ص ٢٦ – طبعة القاهرة سنة ١٩٠٧ م .

⁽۲) التهانوي : كشاف اصطلاحات الفنون ج ۱ ص ۲ .

 ⁽٣) يثير التهانوي إشكالات من تبيل ان غاية الشيء علة له , ولا يتصور كون الشيء ملة لنفسه ... ص ٧٧ من كشاف اصطلاحات الفنون .

ويعتبر الاكفاني علم المنطق علما آليا ، وأقسام الحكمة النظرية الثلاثة علوما غير آلية لقول الاكفاني عن الموضوع في أي علم من العلوم و هو الشيء الذي يبحث في ذلك العلم عن احواله التي تعرض له إما للماته أو لما يشتمل عليه أو يساويه ١٤(١). فأحوال الشيء هي التي تعرض له وتختص به وتبين فيه وتحمل عليه إما للماته او لجزئه الأعم الاشمل او لحارج مساو له . فاذا نظرنا إلى موضوع المنطق وجدناه والمعلومات التصورية والتصديقية من حيك توصّل إلى معللوب تصوري أو مطلوب تصديقي ع(٢) . فالمنطق بهذا المعنى أداة أو ٓ لة موصلة إلى معان تعلم لتعتقد في الحكمة النظرية. ومن ثمة كان المنطق آلة لتحصيل غيره. وليس من شك أن هذه النظرية إلى المنطق أرسطية في صميمها . ولا حاجة بنا لافاضة القول في سائر فروع الحكمة النظرية والعملية في تصنيف الاكفاني لانه ذكر في جملة العلوم اربعمائة تصنيف لا تخرج في جملتها عن الاساس الذي ذكرناه له . وهو ما يهمنا في بحثنا . ولذلك نتقل عنه إلى اكمل التصنيفات العربية كما نجدها في «مفتاح السعادة ومصباح السيادة» لطاش كبرى زادة . وهو اللَّذي جعل التصنيف علما مستقلاً . اذ يعرُّفه بقوله وهو علم باحث عن التدرج من أعم الموضوعات إلى أخصها ليحصل بذلك موضوع العلوم المندرجة تحت ذلك الاعم . ويمكن التدرج فيه من الاخص إلى الاعم كذلك » (٣).ولما كان العلم الألمي أعم العلوم جعل التصنيف مندرجا تحته وفرعا منفروعه. والتعريف الذي أورده طاش زادة يتضمن عملية التكثير من فوق إلى اسفل . اي من علم أعم إلى ما هو أخص كتقسيم الجنس إلى انواع والنوع إلى اصناف . والتصنيف هو وجعل الشيء اصنافا متميزة، (٤) . ومعنى ذلك ان التعريف

⁽١) الأكفاني: ارشاد القاصد الى اسى المقاصد من ٧٧.

⁽۲) م.س. ص ۳۷.

⁽٣) طاش زاده : مفتاح السمادة ومصباح السيادة ج ١ ص ٣٧٤ .

⁽٤) حاجي خليفه : كشف الظنون عن أسامي الكتب والفنون ج ١ ص ٣٥ هامش .

تضمن منهجا من مناهج التصنيف هو المنهج الاستنباطي أي هو المنهج النازل من المقدمات إلى التتاثيج ، ومن العموميات إلى الخصوصيات . ويقابله منهج آخر صاعد من أسفل إلى أعلى أي من الجزئيات إلى المبدأ أو القانون . وهو المنهج الاستقرائي الذي أدركه كذلك طاش زادة . وهو أحدث مناهج التصنيف الحالمية .

اذن هما طريقتا التحليل والتركيب او الاستنباط او الاستقراء جمع بينهما طاش زادة في تصنيفه لعلوم عصره . وللتعرف على منهج طاش زادة في التصنيف نضع أمامنا مقدمته في «بيان حصر العلوم في الاجمال» . وقد جاء فيها هاعلم ان للاشياء وجودا في أربع مراتب : في الكتابة والعبارة والاذهان والاعيان . وكل سابق منها وسيلة إلى اللاحق (١) .

ما يهمنا في الموجودات الاربع هو الوجود العيني والذهني . وقد فصلنا القول فيهمنا قبلا (٢) . أما الوجود في الكتابة والعبارة فخاصان بعلوم اللغة وآدابها وهو ما يخرج عن موضوع بحثنا . وتمضي الان مع طاش زادة في مقلمته اذ يؤكد ما ذهبنا اليه من اعتبار الوجود العيني او الخارجي هو الاصل ، وأنالوجود اللهني تابع له يكون الحاصل فيه صورة وماهية في هوية عينيه موجودة بوجود أصيل . وذلك في قوله ولا يخفى أن الوجود العيني هو الوجود الحقيقي الاصيل ، وفي الوجود اللعني خلاف في أنه حقيقي أو مجازي ه(٣) . ويرى طاش زادة أن العلم المتعلق بالموجودات الثلاث الاولى آئي . أما العلم المتعلق بالاعيان فهو نظري أو عملي . ويشرح طاش زادة المراد بالنظري والعملي بقوله ، والنظر

 ⁽۱) طاش زاده : مقتاح السمادة ج ۱ ص ۷۹ .

 ⁽۲) ذكرنا أن الوجود السين هو الوجود الأصيل ، والوجود الذهني هو الوجود الطلي وذلك في كلامنا من التصنيف عند أين سينا .

⁽٣) طاش زادة : مفتاح السمادة ج ١ ص ٦٧ .

يقصد به حصول نفسه فقط، والعملي لا يقصد به حصول نفسه، بل غيره، (١). وقد ذكرنا المراد بالعملي عند طاش زادة لانه يغنينا عن بيان المراد بالآليالذي هو وسيلة لحصول غيره. ويرى طاش زادة أن كلا من النظري والعملي قد يكون علما شرعيا نقليا او علما حكميا عقليا.

ومعنى ذلك ان طاش زادة جعل العلم المتعلق بالوجود العيني ذا شعب أربع. وبذلك كان تصنيفه لعلوم عصره إلى سبع شعب (٢). وقد جعل الشعبتين الرابعة (٣) والخامسة (٤) توسيعا شديدا للفلسفتين النظرية والعملية عند أرسطو. اذ أدخل في الحكمة العملية علوما عربية كعلم آداب الملوك وعلم آداب الوزارة وعلم قيادة الجيوش.

وتجدر الاشارة كذلك إلى أن طاش زادة جعل المنطق في العلوم الباحثة عن الحوال الاذهان . وهي العلوم الالية المعنوية . ويخبرنا طاش زادة في مقدمته إلى أنه لم يسجل في نظامه الا العلوم التي كتبت عنها مؤلفات مستقلة وذلك في قوله «هذه هي الاصول السبعة . ولكل منها انواع ، ولانواعها فروع يبلغ الكل على ما اجتهدنا في القحص والتنقير عنه بحسب موضوعاته وأساميه ، وتتبع ما وقم فيه من المصنفات إلى مائة وخمسين فرعا »(٥) .

⁽١) م. س. نفس الصفحة .

⁽٧) شبة الكتابة وتشمل العلوم الحلية . شبة العبارة وتشمل العلوم الفظية. شبة الاذهان وتشمل المنطق وآداب الدرس والمناظرة . شبة الأعيان وتشمل الفلسفة النظرية والعلمية والعلوم الشرعية وعلوم الباطن .

 ⁽٣) الشعبة الرابعة : في العلم الالحي وفروعه ، والعلم العليبي وفروعه والعلم الرياضي بفروعه الأربعة .

 ⁽٤) الشعبة الحاسة في علم الاخلاق -- علم تدبير المنزل -- علم السياسة -- وفي فروع الحكمة العملية رهى العلوم العربية التي ذكرناها في المتن .

⁽ه) طاش زادة : مفتاح السمادة ج ١ ص ٧٤ .

اذن طاش زادة اعتمد في تصنيفه على المؤلفات وليس على مجرد التقسيم الفلسفي . ولللك جاء تصنيفه أقرب التصانيف إلى النظام الحديث، من حيث تسجيله لادق التفاصيل . ونلحظ أنه كان يبدأ تصنيفه بتعريف العلم (١) موضوعه وغايته ، ثم يعقب ذلك بذكر المصنفات فيه : المختصرة والمتوسطة والمبسوطة.ونستطيع أن نعتبر ذلك مبدأ التفصيل الشديد والتصنيف الدقيق close classification . ولا وجسه لمقارنة تصنيف طاش زادة بتصنيف أرسطو والفاراني أو غيره . وذلك لتقدمالمعرفة وتميز فروعها في عصره بحيث أصبح للمباحث الصغيرة مؤلفات مستقلة . فاذا اعتبرنا طاش زادة أفضل من بحث في تصنيف العلوم من العلماء المتأخرين ــ ودقق فيه وأجاد في تعريفه وتقسيمه ــ كان ذلك حقا لا ينتقصه أخذه الكثير من التعريفات عن الاكفاني . فقد فعل ذلك مع طاش زادة – صاحب كشف الظنون الشهير بحاجي خليفة المتوفى سنة ١٠٦٨هـ. اذ ولحسَّص في مقدمة كتابه بعض ما ورد في مقدمة ابن خلدون وفي مفتاح السعادة . وسلك في ذلك مسلك طاش زادة وان كان قد تعرض له بالنقص حينا وبالنقل عنه والزيادة عليه حينا آخر ۽ (٢) . وما فعله حاجي خليفة مع طاش زادة فعله حسن صديق خان في كتابه «ابجد العلوم » (٣) حيثُ نقل عمن سبقوه في هذا الفن وخاصة حاجي خليفة . واستمر الحان كذلك إلى أن جاء في القرن الثاني عشر الهجري ، المولوي التهانوي الهندي صاحب وكشاف اصطلاحات الفنون؛ (٤) فأخذ كل ما قيل في هذا الفن وحشده في كتابه سالف الذكر.

⁽١) مثال ذك قوله في العلم الطبيعي و هو علم باحث عن أحوال الاجسام الطبيعية بأنواهها وموضوعه الجسم من حيث كونه متغيراً وغايته معرفة أحوال الأجسام البسيطة ع مفتاح السعادة ج ١ ص ٣٢٤.

⁽٢) احمد زكي : موسوعات العلوم العربية ص ٢٦ . طبعة القاهرة سنة ١٨٨٩ م .

⁽٣) حسن صديق خان : ابجد العلوم يشتمل على ثلاثة كتب – طبعة لكنو الهند سنة ١٢٩٦ هـ .

⁽٤) التهانوي : كشاف اصطلاحات الفنون -- طبعة القاهرة سنة ١٩٦٥ م .

ولاننا لا نجد في هذه المؤلفات الثلاثة الاخيرة ما يستحق الذكر علاوة على ما ذكرناه من تصنيفات للعلماء العرب – ضربنا صفحاً عن بيان المنهج في تصنيفها. والا اصبح القول مكررا فاقدا لمناه . ونكتفي في بيان ذلك بمثال واحد نأخله من كتاب التهانوي . اذ يقول في مقدمته «ورتبته على فنين : فن في الالفاظ العربية وفن في الالفاظ العجمية ه(١) .

اليس هذا ما وجدناه عند الحوارزمي وابن خلدون ؟

خاتمة المطاف اذن في القول عن التصنيف عند العرب أننا لاحظنا كيف أن العرب ابتداءا من جابر بن حيان والفارابي . . . وضعوا تآليف مستقلة في التصنيف . . . إلى أن جاء طاش زادة فجعل التصنيف علما من العلوم . اذ يقول وتأمل فيما قدمت اليك من العلوم اسما ورسما وموضوعا ونفعا » (٧) وليس التصنيف بخلاف ذلك تحديدا وموضوعا وغاية . ويمكن مقارنة هذا الوضع وتلك المكانة بمكانة التصنيف عند اليونان من جهة — وهو ما فعلناه — وعند أوربا والعصور الوسطى من جهة أخرى — وهو ما قصرنا عن فعله — للمعالجات المستنيضة في اللغات الاوربية لتصنيفات بيكون (٣) وغيره .

ولكننا نكتفي بالقول أن التصنيف العربي كان مرآة تعكس المعرفة البشرية في زمانها . ومعنى ذلك أن العلوم العربية قد بلفتما لم تبلغه 'ثقافة من قبل ، وأنها كانت تمهيدا حقيقيا لكثير من علوم القرون الحديثة . بل والمعاصرة .

 ⁽١) التهانوي : كشاف اصطلاحات الفنون - المقدمة ص ٧ .

⁽٢) طاش زادة : مفتاح السعادة أج ١ ص ٣ .

⁽٣) مرى (بول): ألمنطق وظلمة العلوم ج ١ ص ٧٧ - طبعة القاهرة صنة ١٩٦١ م .
اذ ورد فيه أن أساس تصنيف بيكون العلوم هو التفرقة بين ثلاث ملكات لدى الانسان هي الذاكرة وأطيال والادراك العقل . فالذاكرة يناظرها التاريخ هي الذاكرة وأطيال والادراك العقل . فالذاكرة يناظرها التاريخ المليني . وأطيال يناظره الشمر أغيراً المثل وهو ما نسبيه اليوم عادة بالتاريخ ، والتاريخ الطبيعي . وأطيال يناظره الشمر وأعيراً المثل وهو أساس الفلسفة أو العلم يمني الكلمة . وهو الذي يكون موضوعه الله اللاموت» . أو الطبيعة (الفلسفة اللانسان (الفلسفة الانسانية) .

الغَصْلاكَ الِث مَسْجِج الِجَثِ في عِلم الطبيعَة

طم الطبيعة كما فهمه العرب والاقدمون لا يأتلف البتة مع المعى الذي نفهمه الآن (١). فليس فيه اي تعرض لواحدة ما من الظواهر التي هي في نظرنا المؤلفة لهله أله نظرية للحركة . المؤلفة لهله أله نظرية للحركة . وذلك لاته وليس في الطبيعة شيء آكد وأجلى من الحركة في صورها أجمع ع(١). ودليل ذلك المشاهدة والاستقراء في قول أرسطو ههذا واقع يعلمنا إياه الاستقراء والمشاهدة بأجلى ما يكون و (٦). وذلك لاعتبار الحركة الفعل الاسامي للطبيعة. وليس من شك الان أن نظرية الحركة قد خرجت عن الحدود الحاصة لملم الطبيعة وكونت لها علما خاصا تحتاسم الميكانيكا والديناميكا. فالحركة وخواصها

 ⁽۱) بالنسبة للاقدمين لم يتكلم أرسطو على الضوء او الصوت او اصل الحرارة او الكهزبائية والمتناطيسية وهي مباحث يشعلها العلم الطبيعي .

 ⁽۲) سانتهاير (بارتلمي): مقدة كتاب الطبيعة لارسطو - الترجية العربية لاحمد لطفي السيد
 ص ۱ - طبعة القاهرة سنة ۱۹۳۵ م وفيها صور الحركة هي التقلة والدوران والنمو
 والديول وكفك الاستحالة .

 ⁽٣) أرحلو : دروس الطبيعة ص ٣٩٣ : ليس في النص الا كلمة الاستقراء وأضيفت اثنائية
 زيادة في البيان .

العامة هي الموضوع الاول والرئيسي للميكانيكا وهذا العلم يقتضي وجود الحركة (١).

ان الهام في طبيعيات ارسطو هو النهج الذي اتبعه في در استها . فقد قرر أنه لا بد لعلم الطبيعة من الابتداء بفحص الاشياء التي هي أشهر لدينا . والصعود بعد ذلك إلى الاشياء التي هي أشهر في ذواتها . وذلك في قوله «ان السير الذي هو طبيعي تماما فيما يظهر اتما هو الابتداء بالاشياء التي هي أعرف واظهر لدينا من الاشياء التي هي أظهر وأعرف بطبعها حتى تمضي بعد ذلك إلى الاشياء التي هي بالطبع اعرف واظهر في ذواتها »(٢).

ان الحدث الذي يعلمنا اياه الاحساس بالبداهة التامة والاستقراء يقرّه هو أن يالطبيعة اشياء تتحرك . وعن هذه الحقيقة يجب أن يصدر الذي يدرس الطبيعة . وقد كان البحث يتجاوز المشاهد من الاحداث والظواهر إلى التعرف بما وراءها ينية الوصول إلى المبادىء الاولى . وهي نظرة غائية محضة واضحة تماما في قول أرسطو وفي العلم بالطبيعة يكون من البين أنه ينيغي العناية بادىء الامر بتبين ما يخص المبادىء و(٣) . وفي نظره أن المرء لا يعلم شيئا الا متى علم علله الاولى ومبادئه الاولى . ولذلك كان طريق السير في البحث هو التقدم من العام إلى الخاص أي من الكليات إلى الافراد . واظن أن هذا المسلك هو بخلاف ما نسلكه في الاستقراء وان كنا نبدأ بمشاهدات عامة وننتهني إلى قانون خاص . وحسبنا في الاسارة إلى طبيعيات ارسطو .

فاذا انتقلنا إلى مفهوم هذا العلم عند العرب لم نجد المعنى يختلف كثيرا.ويقول

⁽١) دلا لمبير : كتاب الديناميكا - مقالات ابتدائية ص ٥ - طبعة سنة ١٧٥٨ م .

 ⁽۲) أرسطو : دروس الطبيعة ص ۳۸۸ .

⁽٣) ارسطو : دروس الطبيعة ص ٣٨٨ .

عنه ابن خلدون في مقدمته وهو علم يبحث عن الجسم من جهة ما يلحقه من الحركة والسكون ٥ (١). باعتبار أن الموجودات في الطبيعة تحمل في أنفسها مبلأ حركتها أو سكوبها . والموجودات يقال عليها طبعية وبالطبع منى كان لها في ذوائها ومعتبرة على انفرادها إما الحركة أو السكون . ولذلك نجد موضوع هذا العلم عند ابن سينا والجسم المحسوس من جهة ما هو كللك . ويشمل الاعراض التي تسمى ذاتية وهي اللواحق التي تلحقه بما هو هو سواء كانت صورا أو أعراضا أو مشتقة منهما ٥(١) . فالعلم الطبيعي باعتباره يفتقر إلى المادة في وجودها الخارجي ووجودها الذهني (٢) ، موضوعه الجسم المحسوس ولواحقه الذاتية والاعراض (٤) التي قوامها بالجسم المحسوس . فهو ينظر في الاجسام المحسوسة جميعها سواء أكانت جمادا ام نباتا أم حيوانا . وينظر فيما يلحق هذه الاجسام من الحركة وهي و كمال أول لما بالقوة من حيث هو بالقوة ٥(٥) . وهو كون الثيء على حال لم تكن قبله ولا بعده . وتسمى تلك الحال أينا (١) او كيا (١) أو وضعا (٩) . فهي في مقولة الاين النقلة ، وفي مفولة

⁽١) ابن خلدون .: المقدمة ص ٩٢.

 ⁽٧) ابن سينا : الشفاء ص ٣ – المقالة الأولى من الفن الأول في الأمور العامية في الطبيعيات --طبعة طهران سنة ١٣٠٧ ه .

أي هو علم المحسوسات المتعينة في الوجود الخارجي وهي الأمور الجزئية . ولذلك كانوا يقولون قلم الطبيعي العلم الجزئي باعتباره يفتقر إلى المادة في وجودها العيني ووجودها من حيث هي تتصور في العقل .

^(؛) الأعراض كَالامتزاج والافتراق والصعود والنزول.

 ⁽٥) ابن سينا : تسع رسائل في الحكمة والطبيعيات . -- الرسائة الأولى ص ٥ طبعة القاهرة سنة ١٣٣٦ ه . هذا التعريف أعلمه ابن سينا عن أرسطو في كتابه و دروس الطبيعة g ص ١٥٥ وفي ص ١٥٥

 ⁽٦) مقولة الاين هي نسبة الشيء الى مكانه .

 ⁽٧) مقولة الكيف هي هيئات الأشياء وأحوالها كالألوان والطعوم والأرابيح.

⁽A) مقولة الكم هي كُل ثني ، يقع تحت جواب كم .

⁽٩) مقولة الوضع وتسمى النصبة هي مثل القيام والقمود .

الوضع الدوران، وفي مقولة الكم النمو واللبول، وفي مقولة الكيف الاستحالة. فالحركة لا تحدث الا في لحظة الفصل عينها ولا توجد قبل ذلك أو بعده . وتسمى تلك الحال وضعا اذا كان الشيء في وضع لم يكن له قبل فعل الحركة ولن يكون له بعده ولا يفارق مكانه . والحركة التي من كم إلى كم تسمى حركة نمو او تخلف ان كانت إلى تخلخل ان كانت إلى زيادة . وتسمى حركة ذبول او تكاثف ان كانت إلى نقصان . والحركة من كيف إلى كيف تسمى استحالة وهي أن يخلع الشيء صورته ويلبس صورة أخرى .

والعلم الطبيعي من حيث هو ينظر في حركات النقلة والدوران والاستحالة يتناول النظر في المكان والزمان والملاءوالحلاء . ففي الاستحالة يتناول النظر في بسائط الاجسام ومركباتها وأضالها وانفعالاتها التي تنشأ عنها ظواهرها (١) .

ومن حيث هو ينظر في الجماد والنبات والحيوان، يتناول النظر في الجمادات أنواعها وصفائها، وفي النباتات (٢) أشكالها وأجزاءها ، وفي الحيوانات (٣) تشريحها ومنافع أعضائها .

وبلـاك نستطيع القول أن العلم الطبيعي عند العرب كان علما شاملا امتد فيه النظر إلى النفس الانسانية (٤) وكيفية ادراكها . وقد جعلوا له فروعا هي بمثابة النواحي التطبيقية له وسموها صنائع وعلوما. وقد جعلها ابن سينا ثمانية اقسام(٠). وقد جعلها ابن سينا بملم الطبيعة أن لا يكون علما قاصرا على بجرد المشاهدة

 ⁽¹⁾ نظيف (مصطفى): العلوم التعليبية والطبيعية عند العرب ص ٥١ -- المؤتمر العلمي العربى الأول -- طبعة الاستكدرية سنة ١٩٥٣ م.

 ⁽٢) خصص أبن سينا الفن السابع من الشفاء البحث في النبات وجعله في سيمة فصول .

 ⁽٣) خصص ابن سينا الفن الثامن من الشفاء البحث في النبات الحيوان.

⁽٤) أبن سينا : الشفاء - الفن السادس من الطبيعيات في النفس .

 ⁽a) أبن سينا : تسع برسائل في الحكمة والطبيعيات ص ١٠٨ و ١٠٩ .

واستقراء الاحوال والكيفيات . بل أراد له ان يبحث فيما وراء ذلك من قوى وأسباب . فهو في المقالة الاولى من الفن الاول من الطبيعيات ينكر الصلفة والانفاق . وهذا الانكار سبقه إليه أفلاطون وأرسطو . اذ ولا شيء البتة من المصادفة في الطبيعة وأن الحركة التي هي ظاهرتها الرئيسية لها فيها قوانينها كسائر ما فيها ه(١) . يمنى أن مذهب المصادفة والانفاق لا يفسر شيئا . ويعطي ابن سينا لانكار المصادفة والانفاق نفس المثال الذي تجده عند ارسطو وهو والاسنان المقدمة قواطع وحادة لتقطيع الاغذية ، والاضراس عريضة لانها عنصة بطحنهاه(١). المقدمة في طبيعيات ابن سينا وغيره من الفلاسفة اهتماما بالعلة الغائية . اذ كان رائدهم في البحث مبدأ العلية القائل بأن لكل معلول علة . وقد اعتبروا العلل رائدهم في المحرية والمادية والفائية . وهو تقسيم ارسطي .

فاذا سئل الطبيعي لم يتحرك الحجر إلى أسفل كان جوابه لأنه يطلب مكانه الطبيعي كي يستقر فيه . وذلك في قول ابن سينا و إن كل جسم بسيط اذا حصل في مكانه الطبيعي لم يتحرك عنه الا قسرا . واذا فارقه تحرك اليه طبعاً ه (٣) . ومن ذلك نفهم ان ابن سينا يتصور أن فاية العلم الطبيعي معرفة الأسباب التي توجب ان تكون الأشياء على ما هي عليه . وكثيراً ما نجد الطبيعين يستخلمون في براهينهم برهان الإنية وهو الذي يوجب الشيء في ذاته النتيجة التي تترتب على ماله من خصائص وطبائع . فالطبيعي يصدق بأن الأرض كرية الشكل . ويبرهن على ذلك بقوله و إن الأرض جسم بسيط . فشكله الطبيعي الذي بجب عن طبيعته متشابه مستحيل أن يكون غتلفاً فيه . فيكون في بعضه زاوية وفي بعضه خط مستقيم . أو يكون بعضه على ضرب من الانحناء والآخر على بعضه خط مستقيم . أو يكون بعضه على ضرب من الانحناء والآخر على

⁽١) سافتهلير : (بارتلمي) : مقدمة كتاب الطبيمة لارسطو ص ٧ من الترجمة المربية

⁽٢) م. س . ص ١٩ – والشفاء لابن سينا ص ١٨.

⁽٣) أبن سينا : تسع رسائل في الحكمة والطبعيات ص ٤٧ – الرسالة الثانية الاجرام العلوية .

خلافه (۱) ع. وليس من شك أن التيجة متضمنة في المقدمتين القائلتين بأن الأرض جمم بسيط وأن الجسم البسيط شكله كرّي. فهل معنى ذلك أن العرب التزموا في مباحثهم الطبيعية برهان القياس اتفاقاً مع ارسطو الذي يصرح بأن النهج الذي يازم اتباعه في دراسة الطبيعة هو الانتقال من العام إلى الخاص وهو منهج القياس حيث المقدمات أعم والتنبجة أخص ؟

الجعواب على ذلك هو أن العرب لم يأخذوا ببرهان الانية وحده بل أخذوا أيضاً ببرهان اللمية (١). وهو « الذي نستدل به على تصورنا للشيء حسبما نتصوره » (٣). وهذا البرهان يكثر استخدامه في العلوم التعليمية التي جعلوا الكم موضوعاً لها . والعلم الذي يجمع بين النظرين : الطبيعي والتعليمي هو علم المناظر الذي موضوعه « مقادير منسوبة الى وضع ما من البصر . وله مبادىء من الطبيعيات ومن الهندة » (٤).

واشتهر بالبحث في هذا العلم الحسن بن الهيثم المترفي سنة ٣٠٠ه. والذي كان معروفاً في العالم الأوربي باسم AL-HAZEN (°). فابن الهيثم في مقدمة كتابه و المناظر » يعرض لنا منهجه في البحث . وسنكتفي ببيان هذا المنهج عند ابن الهيثم كثال لمنهج البحث عند العرب في العلم الطبيعي . وان يكن علم المناظر أو البصريات فرعاً من الطبيعيات الا أن المنهج العلمي فيه أوضح من غيره من الفروع . ولأن كتاب و المناظر » لم يزل محطوطاً ولا

١) أبن سينا : الشفاء -- الفن الاول ص ١٨ .

بن من العلم الحديث في اللهة بل بيحث في الكيفية و لا يتجاوزها .

٣) نظيف (مصطفى) : العلوم التعليمية والطبيعية عند العرب ص ٦٣ .

٤) أبن سيتا : الشفاء – ألفن الاول ص ١٨ .

ه) تسبب هذا الامم في الخلط بين الحسن بن الهيم وإي الفتح عبد الرحمن المنصور الخاز نصاحب
 كتاب ميزان الحكمة – من طلماء النصف الاول من القرن الثاني عشر المبيددي وهو من علماء الرياضيات والعليمة عند العرب .

تتوافر لنا نسخة مصورة، رأينا أن تتبع المواضع التي جاء فيها ذكر المنهج عند ابن الهيثم في كتاب الاستاذ مصطفى نظيف عنه . اذ توفرت له مخطوطات و المناظر ۽ المحفوظة في مكتبات استانبول .

يشرح مصطفى نظيف منهج ابن الهيثم في أوائل كتابه و المناظر ، وهو في هذا الشرح يهمه أن يلاحظ ما يراه من فروق بين أفكار ابن الهيثم عن المنهج ، وبين قواعد المنهج عند الانجليزي فرنسيس بيكون . وغرضه من ذلك أن بيتن أن ابن الهيثم كان لديه فكر اوضح وأصدق من فكرة بيكون عن المنهج العلمي .

يبدأ نظيف هذا العرض بنقد عام لنظرية بيكون المنهجية . فيصفها بأنها وطريقة ضيقة عدودة لانها تقصر البحث العلمي على المشاهدة والتجربة ، وجمع المشاهدات ونتائج التجارب ٥ (١) . ويرى أن هذه الطريقة تجعل من الباحث آلة تشاهد وتجمع وتبوّب . فهي تحصر تفكير الباحث في مجرد جمع الوقائع المشاهدة وتنظيمها . ويخلص نظيف مسن نقده لطريقة بيكون في البحث ووصفها بأنها ناقصة سابل أن بيكون نفسه لم يسلك في مجوثه طريقته .

أما الطريقة الحديثة والصحيحة في البحث العلمي فيراها نظيف و تبتدىء بمشاهدة الأمور الطبيعية على ما هي عليه في الواقع . ويلي ذلك جمع الحقائق المشاهدة وتبويبها وترتيبها للبحث عن علاقة تربط بين تلك الحقائق قد نسميها قانوناً طبيعياً او نظرية علمية » (٢) .

وبعد الوصول الى القانون او النظرية تستنبط بالقياس (٣) النتائج التي

۲) م.س. ص ۳۰

 [&]quot;) يُستخدم نظيف كلمة قياس syllogism لترجمة كلمة deduction الذي اعتدنا اعتباره الاستدلال أو الاستنباط.

تفضي اليها . ثم يبحث عن صحة هذه النتائج ومطابقتها للواقع بالتجربة . وقد يستمان بالنمثيل Analogy وهو قياس الغائب على الشاهد . وسنعرض له عند ابن الهيثم .

الغريب أن المنهج العلمي كما يعرضه نظيف لا يختلف من ناحية الجموع معا قال به يبكون في كتابه و الأورجانون الجديد» (١) Novum Organum فيية على ويبدو أن نظيف لم يتبين ذلك تماماً . لأنه حين ينقد طريقة بيكون بأنها طريقة ضيقة عدودة ، فللك لأنه يعتبر خطوات هذه الطريقة قاصرة على المشاهدة والجمع والتبويب . والحق أن بيكون قال إن المنهج العلمي يبدأ بمرحلة يسميها التاريخ الطبيعي (٢) فيها يشرع الباحث في جمع المشاهدات أو الشواهد التاريخ الطبيعي ما مساهدات أو الشواهد بمرحلة بعد هذه المرحلة يعمد فيها الباحث إلى تبويب الشواهد التي توجد فيها الظاهرة التي يبحث عن علتها . وذلك يوضع الشواهد التي توجد فيها الظاهرة وجداول المخصور يثبت فيها الشواهد التي توجد فيها الظاهرة وجداول التي تربد فيها الظاهرة الشواهد التي توجد فيها الظاهرة الشواهد التي توجد فيها الظاهرة الشواهد التي تربد فيها الظاهرة الشواهد التي تزيد فيها أو تنقص ظاهرة مصاحبة حين تزيد او تنقص الظاهرة التي يبحث عن علتها .

كل ذلك صحيح ومقرر في قواعد منهج بيكون . وقد قال بيكون صراحة . ان الاستقراء الحق لا ينطبق على مرحلتي التاريخ الطبيعي والتبويب . وانما يبدأ بعدهما بتطبيق منهج الحلف او الاستبعاد (٤) . وهو تأييد قانون ما باستبعاد

ا) نشر بيكون هذا الكتاب ويحوي نظريته في الاستقراء سنة ١٩٣٠م . وقد كان المنطق عند الرسلو يسمى اورجانونا يعنى أذاة فأسى بيكون كتابه الاورجانون الحديد . والنسمية المثارة إلى اعلان الثورة على ارسلو .

^{2 —} Irving : readings on logic P.250 3 — Ibid « « « P.253

^{4 —} Ibid « « « P.254

قوانين أخرى معارضة له . وهذه الطريقة هي التي يمكن اعتبارها استدلالا لأن بيكون أراد لمنهجه الاستقرائي ان يكون صورة برهانية يثبت بها صدق التنافيج التي يتأدى اليها. وبذلك يتضح أن بيكون أدركما قد يكون للاستنباط من دور في المنهج . فقد كان غرض بيكون النوصل لملما يسميه العلمة الأولى ولم يكن يفرق بين لفظتي القانون والعلة (۱). ويعترف بيكون أن الوصول إلى العلمة الأولى لا يمن نفظتي القانون والعلة (۱). ويعترف بيكون أن الوصول إلى العلمة الأولى لا يكون دفعة واحدة وانما هو يتأدى إليها مارا بما يسميه المقدمات المتوسطة يكون للدلالة على القفية الأولى لمذه العبارة يستعمله بيكون للدلالة على القفية المناهة . فهو اذن يريد القول انه قبل أن يتوصل الى أعم القضايا او القوانين لا بد المامة . فهو اذن يريد القول انه قبل أن يتوصل الى أعم القضايا او القوانين لا بد البيطة أو ما يسميه بيكون بالقضايا المخصوصة او الشروط الابتدائية فقطة البيمة أو ما يسميه بيكون بالقضايا المخصوصة او الشروط الابتدائية فقطة البدء في البحث العلمي . ومن هذه يتأدى إلى قضايا أعم بواسطة الاستقراء ماراً بالمقدمات المتوسطة بين الخاص والعام . وأعم القضايا بالاطلاق هي ماراً بالمقدمات المتوسطة بين الخاص والعام . وأعم القضايا بالاطلاق هي المعبرة عن العلة الأولى او القانون للظاهرة .

وبيكون في عرضه ذلك ببين أن الانتقال لا يكون صعوداً دائماً. وانما ينبغي بعد كل انتقال من الاخص الى الاعم ان تحاول أن نستتج من القضية العامة امراً جديداً تخضعه للتجرية لتأييده أو رفضه.

فطريقة بيكون في الصعود من القضايا المخصوصة الى أعم القضايا مارآ بالمقدمات المتوسطة تحتوي على حركتين متعاكستين(٢). إحداهما استقرائية والاخرى استنباطية. وذلك بالضبط ما يقول نظيف أنه جوهر المنهج العلمي.

Irving: Readings on Logic P 256 (1)

Ibid « « 258 (Y)

ونظيف بعد ذلك النقد يريد أن يتين فهم ابن الهيثم للمنهج العلمي من النظر في مقدمة كتابه و المناظر ع . وقد تركها لنا تلميله كمال الدين الفارسي المتوفى سنة ٧١٩ هـ بنصها في كتابه و تنقيح المناظر للوي الابصار والبصائر ع (١) اذ جعلها صدر كتابه .

وتفصيل الأمر أن الباحثين في الضوء قبل ابن الهيثم انقسموا الى فريقين يشير اليها ابن الهيثم بأصحاب التعاليم والفلاسفة الطبيعيين . وذلك لتعلق هذا العلم بالأمور الطبيعية في و كون الابصار أحد الحواس ، والحواس من الأمور الطبيعية » (٢) . وتعلقه كذلك بالامور التعليمية في أن و البصر يدرك الشكل والوضع والعظم والحركة والسكون » (٣) .

ناخد على ابن الهيثم اعتباره الحركة والسكون ضمن مباحث العلم التعليمي مع كونها لب العلم الطبيعي عند ارسطو وعنده . الا أننا نلاحظ في رسالته في الضوء (*) تحديداً لمجال العلوم الطبيعية والتعليمية في علم البصريات فاعتبر أن و الكلام في كيفية اشراق الضوء محتاج الى العلوم العليمية من أجل الخطوط التي يمتد عليها » (*) . الضوء محتاج الى العلوم العليمية من أجل الخطوط التي يمتد عليها » (*) . ذهب أصحاب التعاليم إلى أن الابصار انما يكون و في شعاع يخرج من البصر

¹⁾ عثر فيدمان سنة ١٩٧٦م على تحلوط عربي في مكتبة ليدن بولندا - لكتاب التنقيح , ويفحصه استدل أن الفارسي رضمه عا بين سنة ١٩٣٦م و ١٣٦١م و ريذهب نظيف إلى أن الفارسي أثيه قبل ذك بعشر سنوات ، وذلك في بحث له من الفارسي وبحوثه في علم الفوه . العدد الثانية المصرية لتاريخ العلوم من ص ١٥٥ إلى ص ١٠٠ .

٢) الفارسي (كال الدين): تنقيح المناظر ص ١٢.

٣) م.س. نفس الصفحة .

ع) ترجم الهريوهانس بارمان Johannes Barmann سنة ١٩٨٧م مقالة ابن الحيثم في الفسوء إلى الإليانية عن مخطوط بالمربية بمكتبة برلين . وأعاد نشرها بالعربية عبد الحميد حمدي مرسى – القاهرة سنة ١٩٣٨م .

ه) ابن أَلْمَيْمُ : وسالة في الضوء ص ١٩ و ص ٥٣ .

الى المبصر وبه يدرك البصر صورة المبصر » (١) . واختلفوا في طبيعة هذا الشماع النافذ . اما الفلاسقة الطبيعيون فقالوا ان الابصار يكون ، بورود صور من المبصر الى البصر منها يدرك البصر صورة المبصر » (٢) .

فهناك اذن مذهبان متضادان أو تظريتان مُتناقضتان . وطبيعي أن يكون لكل من الفريقين اصحاب المذهبين او النظريتين طرق في الاستدلال على صحصة ما ذهبوا اليه .

يبدأ ابن الهيثم بتحليل هذا الموقف تحليلا يقول عنه نظيف و كثيراً ما يعرض مثله في العلم الحديث (٢). يمعنى أنسه لا يختلف كتسيراً عما نجسده في المؤلفات العلمية الحديثة. فهو يرى ابن الهيثم وأن هذين المذهبين قد يصدق أحدهما ويكذب الآخر ، أو يكذبان معا ويكون الحق دونهما ، أو يكون الاختلاف بينهما في طريقة البحث والمعنى المراد واحد . وهذا ما يميل ابن الهيثم الى اعتقاده . ولذلك يسلك الى غايته وهي بيان كيفية الابصار مسلكاً انفرد به جعل نظيف يقول عنه ووكاننا ننقل من كتاب في فلسفة العلم الحديث ه(٤). جعل نظيف يقول عنه وكأننا ننقل من كتاب في فلسفة العلم الحديث ه(٤). وذبتدىء في البحث باستقراء الموجودات وتصفح احوال المبصرات وتميز خواص الجزئيات . ونلتقط باستقراء ما يخص البصر في حال الابصار وما هو خواص الجنير وظاهر لا يشتبه من كيفية الاحساس (٥) .

العبارة القائلة « ونستأنف النظر في مباديه ومقدماته » لم تحظ بتعليق من

١) الفارسي تنقيح المناظر ص ١٢ .

٢) م.س. نفس الصفحة .

٣) نظيف (مصطفى) : الحسن بن الهيم جا ص ٣٧ .

٤) نظيف (مصطفى) : الحسن بن الحيثم جه ص ٣٣ .

الفارسي (كال الدين): تنقيح ألمناظر ج١ ص ١٣ وكتاب نظيف ج١ ص ٣٤.

نظيف . ولكتنا تلاحظ هنا أن ابن الهيثم يبدأ بكل وضوح من مشكلة معينة لا من مشاهدات خاصة بالضوء وانتشاره كما يذهب الاستقرائيون . فابن الهيثم يبدأ من رأيين متعارضين . وهذه المسألة التي أخد على نفسه حلها هي التي وجهت بحثه فيما بعد . ولما شرع ابن الهيثم في البحث عن حل لهذه المشكلة لم يقل ما قاله بيكون (۱) بعد ذلك بوجوب عو كل الآراء السابقة من ذهنك والبله من جديد في النظر في التجربة الخالصة وحدها . وانحا يقول لنا ابن الهيثم أن واجبه أن و يستأنف النظر في مبادئه ومقدماته ع ، أي في مبادئ ومقدمات الموضوع الذي اهتم به . وطبيعي أن يلي ذلك النظر في التجربة واستقراء المشاهدات المتعلقة بموضوع البحث . ولكن هذه التجارب انحا تمليها طبيعة المشكلة التي بدأ بها البحث . فيقول ابن الهيثم و ونبتدىء في البحث ياستقراء الموجودات وتصفح احوال المبصرات ع .

لا شك أن هذه العبارة تنطوي على توجيهات هامة هي من جوهر الروح العلمية وما فيء العلماء بعد ابن الهيثم يذكرونها . ثم ينبّه ابن الهيثم على ضرورة التلاج والترتيب . وبيكون (٢) فيما بعد قال ان الانسان لا ينبغي له أن يتسرع في إصدار التتاثيج . وأن واجبه التأني في البحث . والترتيب أيضاً أمر هام في التفكير العلمي . ولا غرابة أن يدرك ابن الهيثم أهميته في قوله و . . ثم فترقي في البحث والمقاييس على التدرج والترتيب مع انتقاد المقدمات والتحفظ من الفلط في التتاثيج » (٣) . فابن الهيثم كان رياضياً بالاضافة المى كونه مشتغلا بالعلم الطبيعي ويهمنا بصفة خاصة ملاحظة تنبيه ابن الهيثم على ضرورة انتقاد المقدمات . اذ التقد في الاستدلال العلمي أمر لا يستقيم البحث دونه ، حيث ينصرف بغيره الى الوجهة التي يميل فيها مع الهوى . ولذلك

^{1 --} Irving: Readings on logic P.254

 ^{2 —} Irving : Readings on logic P.256
 الفارس (كال الدين) : تنتيع المناظر جا س ١٤ .

يقول ابن الهيثم « وتجعل غرضنا في جميع ما نستقريه ونتصفحه استعمال العلمل لا اتباع الهوى » (١) . لدينا اذن دليل على أن ابن الهيثم ادرك حقيقة السلوك في البحث العلمي. وابن الهيثم يضيف الى ما سلف قوله « فلعلنا ننتهي بهذا الطريق الى الحق الذي به يثلج الصدر ونصل بالتدريج والتلطف إلى الغاية التي عندها يقع اليقين . ونظفر مع التقد والتحفظ بالحقيقة التي يزول معها الخلاف وتنحسم بها مواد الشبهات » (٢) .

لا شك أن ابن الهيثم في هذه الملاحظة الأخيرة كان يطمع في الوصول الى شيء لا يمكن أن يحققه المنهج التعلمي التجريبي . وهو هذا اليقين الذي تزول عنده الشبهات وتنحسم الحلافات . ولكننا مع ذلك تمتدح ما يؤكده ابن الهيثم من ضرورة النقد والتحفظ . وهو في ختام مقالته يقول ه ... وما نحن مما هو في طبيعة الافسان من كدر البشرية براء » (٣) . تعيير واضح عن حدود الطبيعة البشرية وما يعتربها من ضعف وقصور . ولعل هذه العبارة الاخيرة تدخل فوعاً من التوازن مع تلك التعييرات الطاعة التي ذكرناها قبلا .

ويهمنا أن نفيف إلى ملاحظات نظيف على أقوال ابن الهيثم السالفة ان ابن الهيثم لم يكن أول من قال أن الطبيعيين منهجا محالفا لاصحاب التعاليم . اتما يرجم هذا الرأي إلى افلاطون الذي جعل من واجب الطبيعي أن يقرر ما هو واقع بالفعل ، ومن واجب التعليمي أن يبرر الظواهر . ولذلك كان المثال الذي أحده نظيف (*) عن البيهقي (*) والذي استتج منه أن ابن الهيثم ادرك الوضع

١) م.س. نفس الصفحة .

۲) ميس. س ۱۰ .

٣) م.س. نفس الصفحة .

الليف (مصطفى) : الحسن بن الحيثم جا ص ٢٦ .

ه) البيهقي : تتبة صوان الحكمة ص ٨٧ سطيعة لاهور سنة ١٣٥١ه.

الصحيح النظرية العلمية ووظيفتها الحقة بالمغى الحديث - لا يساعد على هذا المعيى . اذ يردد ابن الهيثم اقوالا قديمة ترجع إلى افلاطون . وسنعرض لهذه المسألة في العاوم الكونية . اما ادراكه أن والنظرية العلمية إن هي إلا شرح أو تفسير تتبين به العلاقة بين الظواهر الطبيعية على ماحي عليه في الواقع الموجود، (١) الهيثم عن ضوء القمر . فقد كان الرأي الشائع في عصره عند أهل النظر المحصلين الهيثم عن ضوء القمر مستفاد من الشمس ، وأن سطحه المفيء هو اللي يكون مقايلا بحرم الشمس» (٢) بمعنى أن القمر من ذاته غير مضيء ، وأنه يكتسب ضوءه من الشمس . وقد ذهب أصحاب التعاليم إلى أن ضوء القمر هو الشمس منعكسا عن سطحه إلى الأرض كما ينعكس الضوء عن سطوح الإجسام الصقيلة . وذلك في قولم «ان جرم القمر كرى كثيف املس صقيل ، اذا قابلته الشمس وانتهى شعاعها إلى سطحه انعكس عنه (٣) .

يعلق ابن الهيثم على الرأي الاول بقوله دليس يوجد لاحد منهم قول برهاني يدل على أن ذلك واجب ضرورة ، وما لم يقم البرهان على أن ذلك واجبه فليس يحتمل وجها غير ذلك الوجه الامكاني . وكان مظنونا لا متيقنا» (٤) . فابن الهيثم يرى في قولهم عن ضوء القمر انه اذا كان يوجد على هذه الصور فليس هناك برهان يحتمه . فهذا القول يؤخذ به اذا كان ملائما للواقع . ومع ذلك فهذا القول يسمح بقيام قول آخر بجانبه ما دامت له صفة الامكان لا التيقن. وفي تعليقه على الرأي الثاني الحاص باصحاب التعاليم وليس يحفظ لاحد منهم

١) نظيف (مصطفى) : الحسن أبن الحيثم ج١ .ص ٤٢

إن الهيثم ؟ ورسالة في ضوء القمر ص٣ ضمن مجموعة رسائل قلحسن ابن الهيثم -طبعة حيدو
 أباد الدكن سنة ١٣٣٦هـ.

٣) م.س. نفس الصفحة .

٤) م.س. نفس الصفحة .

كلام محقق لهذا المعنى ه(١) . بمعنى أن كلامهم جاء مرسلا غير مبرهن ولذلك جاز قيام تصور آخر مخالف لتصورهم لانه لم يقم البرهان على ضرورة قولهم دون سواه من الأقوال . ولذلك يصدّر ابن الهيثم رأيه بتصدير أجازه مبررا لصدور القول منه. جاء فيه ... ولما كانذلك كذلكولم نجد كلاما شافيايفصح عن حقيقة كيفية ضوء هذا الجرم . وكانت النفوس تتوق إلى الوقوف على ماهيات الامور الموجودة وتسكن الا عن اليقنن الذي تسقط معه الظنون . دعتنا هذه الحال إلى البحث عن كيفية ضوء هذا الجرم، (٢).هذه العبارة تفيدنا أن القضايا المقررة في العلم الطبيعي يراد منها معرفة الاسباب التي توجب أن تكون الاشياء على ما هي عليه في الواقع لتوق النفوس إلى الوقوف على ماهيات الأمور الموجودة . ولكن البحث عن كيفية حدوث الامور الطبيعية أي الصفة التي تحدث عليها وتعليل هذه الكيفية بيبان مناسباتها بكيفيات امور أخرى ... هو خاية التعليمي . ولذلك أخذ ابن الهيثم بالطبيعي بقدر وبالتعليمي بقدر . وذلك في قوله وجعلنا ابتداء نظرنا في تفقد اعراض جميع الاجرام المضيثة واعتبار احوالها ﴾ (٣) . فهذا القدر الطبيعي هو استقراء احوال الموجودات على ما هي عليه في الواقع المشاهد : أما القدر التعليمي ففي براهينه الهندسيـــة التي لن نعرض لهـــا والتي ابطل بها الاقوال السابقة عليه في ضوء القمر . وانتهى منها إلى أن•ضوء القمر من خواص الاجسام المضيئة من ذواتها . اذ كل نقطة من سطحه المضيء يشرق منها ضوء على كل نقطة تقابلها ۽ (٤). بمعني أن ضوء القمر ضوء ثانوي يشرق عن القمر كما يشرق الضوء الثانوي عن سطوح

ابن ألحيثم : رسالة في ضوء القمر ص 1 .

٢) م.س. نفس الصفحة .

٣) م.س. نفس الصفحة .

٤) م.س. صه .

الاجسام الكتيفة التي تستضيء بالاضواء المشرقة من الاجسام المضيئة بذاتها (١). فاذا كان ابن الهيئم اشترط في النظرية العلمية الصحيحة أن تكون نتائجها القياسية سواء كان القياس منطقيا او رياضيا — متفقة مع الواقع الموجود فعلاء فان هذا الواقع قد تكفي فيه المشاهدة أحيانا . ولكنه في أحيان كثيرة يحتاج في معرفته ليل تحوير وتغيير في الاحوال . وليس معنى التجربة سوى و التغير او الاضطراب الذي يحدثه الباحث عمدا في ظروف انظواهر الطبيعية ١٧٥) . وقد عبر ابن الهيئم عن المعنى المراد من لفظة تجربة بلفظ الاعتبار واسس المجرب بالمعتبر وكان ابن الهيئم في رأي نظيف (٣) عالما اعتباريا لا يمفى أن عمله كان قاصرا في اجراء التجارب، بل يمفى أن عمله تضمن انشاء اجهزة وآلات استعملها في تجاربه. وهو لا يكتفي بمجرد وصف الالات وبيان كيفية استعملها ، بل كان يصف الاجزاء وصفا مفصلا تتبين فيه ومقادير الاطوال والزوايا وكيفية اعدادها وتدريبها . وكذلك كيفية صنعها ه (١) . ويعطينا نظيف (٥) المثال على ذلك في الات الهيئم لخروجها عن موضوع بحثنا . بل تكفينا الاشارة التي أوردها نظيف ابن الهيئم في بحوثه في الاتعكاس . ولن نعرض لتفصيلات ابن الهيئم في موشوع بحثنا . بل تكفينا الاشارة التي أوردها نظيف في بحثه . وسنعرض في سياق البحث لقانون الانعكاس كما فهمه ابن الهيئم .

على أساس الاعتبار بالمعنى السابق استقصيت خاصة امتداد الضوء في سموت مستقيمة ، استقصيت في جميع احوال الضوء التي امكن الحصول عليها كضوء الشمس وضوء القمر وضوء الكواكب . وبالجملة في احوال الاضواء اللماتية(١)

١) تظيف : الحسن ابن الحيثم ج١ ص ٤٢ .

٧) برنارد (كلود) : المدخل لدرامة الطب التجريبي ص ١٧ من الترجمة العربية .

٣) نظيف : الحسن بن الهيمُ ج١ ص ٤٤ .

٤) نظيف : العلوم التعليمية والطبيعية عند العرب ص ٦٦ .

ه) نظيف : الحسن بن الحيثم جه ص ٥٥ .

ا) التقسيم إلى الاضواء الذأتية والمرضية لا يفيد في نظر ابن الحيم خلافا بين ماهيي القسمين ،
 واتما هو وسيلة إلى توضيح الفرق بين خواص الاجسام المشفة وبين خواص الاجسام الكثيفة ... ص ٨٧ من الجزء الاول لكتاب نظيف .

المشرقة من الاجمام المضيئة بدائها . الاضواء العرضية المشرقة من الاجمام المستضيئة بغيرها وهو يستنبط حكما عاما ياستقراء احوالها . ينص عليه قائلا بلفظه و قد تبين من جميع ما بيناه بالاستقراء والاعتبار ، ان اشراق جميع الاضواء انما هو على سموت خطوط مستقيمة » (۱). وهو المهنى الذي نعبر عنه بالانتشار على الخطوط المستقيمة، ويعد من الحواص الأولية المضوء . ويقد م لنا ابن الهيثم تجربتين يثبت بهما إشراق الضوء على سموت خطوط مستقيمة . وقد اختص كل تجربة منهما بحالة خاصة يستخدمها فيها . قالحالة الاولى هي وعندما يوجد في مسير الضوء غبار» (۳).

ففي الحالة الاولى يكون الضوء ظاهرا للمين بسبب ذرات الغبار التي يتعكس عليها الضوء . وفي الحالة الثانية لا يكون الضوء ظاهرا للمين لحلو مسيره من ذرّات الغبار . وفي هذه الحالة لا يرى إلا في أرض الحجرة او الحائط المقابل للثقب الذي يمر منه الضوء . وفي الحالين اذا اثبنا بعمود مستقيم ووضع في مسير الضوء وجدنا الضوء مجتدا على استقامة العمود . وينبّه ابن الهيم على ان والحطوط المتوهمة التي يمتد عليها الضوء هي التي تسمى شعاعا وهي صورة جوهرية للضوء . (٤) وعلى أساس الاعتبار بالمعى السابق أيضا استقصى ابن الهيم كيفية الانعكاس في الاضواء الذاتية والعرضية عسن السطوح المستوية والكريبة والاسطوائية والمخروطية وكذلك فعل في استقصاء كيفية الانعطاف من الهواء في الزجاج وبالعكس ، ومن الماء في الواحد و وبالعكس ، ومن الماء في الزجاج وبالعكس ، ومن الماء في الواحد و العمل و والعكس . ومن الماء في الواحد و العمل .

١) نظيف : الحسن بن الهيثم ج١ ص ١٦٧ .

٧) أين الميثم : رسالة في النسوء ص ١١ .

٣) م.س. تفس الصفحة .

٤) م.س. رسالة في القدوء ص ٢٣. يعرف ابن الحيثم الشماع الفحوثي باته الفحوه المستد من الجسم المشيء في الجسم المشف على سموت تعلوط مستقيمة متوهمة فير محسوسة . وان هاه المطوط المتوهمة مع الفحوه المعتد عليها لمجموعها هي التي تسمى شماها .

اسهام ابن الهيثم في المنهج العلمي التجريبي الذي اتبعه فيما بعد كبلر ١٦٣٠م وجاليلو ١٦٤٢م ونيوش ١٧٧٧م.

والان ننظر في اخذ ابن الهيثم بالقياس في ابحاثه في الضوء .

نجد أن عناية ابن الهيثم بالقياس تتجلى في أنه بعد أن وبثبت المبادىء الاولية بالاعتبار يتخذ تلك المبادىء قضايا يستنبط منها بالقياس النتائج التي تفضى اليها ۽ (١). ومثال ذلك ان ابن الهيثم بعد ان يثبت بالاعتبار انتشار الضوء على خطوط مستقيمة، يتخذ ذلك حكما عاما يستنبط منه ما يترتب عليه من حدوث الاظلال بمعنى و أن الضوء إذا اشرق على جسم كثيف استر ما وراء هذا الجسم عن الضوء. واذا رفع الكثيف أشرق الضوء على الموضع المستظل» (٢). وارتباط الخطول (٣) بخاصة الامتداد على سموت الخطوط المستقيمة. يجعل ظاهرة الاظلال (٣) بخاصة الامتداد الاضواء في السموت المستقيمة. وعلى هذه الصفة عوجلت الظواهر الضوثية المتعلقة بالكسوف والحسوف وصور المبصرات التي عوجلت الظواهر الفوثية المتعلقة بالكسوف والحسوف وصور المبصرات التي عبد أن اثبت ابن عدث بفعل الثقوب الفيقة التي ينفذ منها الفوء. وكذلك بعد أن اثبت ابن الميثم بالاعتبار قانون الانعكاس اتخذه اصلا بني عليه شرح كيفية ادراك صور المبصرات بالانعكاس وسنعرض لهذا القانون بعد الكلام عن التمثيل وأعدا ابن الميثم به في إبحاثه عن الفعوء.

واذا كان التمثيل عند المتكلمين هو قياس الغائب على الشاهد، أي البعيد المجهول عن القريب المعلوم، فهو عند الطبيعين، ونقل حكم من ظاهرة إلى ظاهرة

⁽¹⁾ نظيف : الحسن بن الحيثم جه ا ص ٤٨ .

[.] ۱۷۰ م.س. ص ۱۷۰

⁽٣) من ابن الحيثم بالتمييز بين منى الظل وشبه الظل الاول يمر فهيمه وجود بسمى الاضواء مع وجود ضوء أو أضواه أخرى . ومنى شبه الطل بطلق عليه لفظ الظل مجردا. وليس هو الظل المحنى الذي يطلق عليه الظلمة في الاصطلاح الحديث . نظيف ص ١٧٠ . من الجزء الاول.

أخرى ماثلها في امر من الامور ۽ (١) . وقد استمان ابن الهيثم بالتمثيل كأداة في مواضع قليلة من بحوثه في الضوء . وأوضع مثال لللك بحوثه في الانمكاس . فهو لم يقتع باثبات قانون الانمكاس واستنباط ما يترتب عليه من أمور ، بل أراد أن يبين علة الانمكاس ويفسر كيفية حدوثه . أي بيان لم ينعكس الفوء على الصفة التي ينعكس عليها . وكانت نظريته في ذلك التمثيل للانمكاس بمثال المحاتكي وهو معنى المانعة . وهي عبارة عن والحاصة الموجودة في الجسم المانعة . وهي عبارة عن والحاصة الموجودة في الجسم المانع والتي من أجلها يرتد الجسم المتحرك عليه اذا لقيه » (٧) . فقاس انعكاس الشوء على الارتداد بمعنى انه اتخذ من ارتداد الجسم المتحرك اذا صدم جسما صلبا يمنعه من الاستمرار في حركته . اتخذ من ذلك مثالا احتذى على مثاله في شرح انعكام الأموء .

لنبدأ بالانعكاس . ولكن يحسن أن نحاول قبل ذلك تبين رأي ابن الهيثم في طبيعة الضوء . يقول ابن الهيثم في الضوء « كل معنى يوجد في جسم من الاجسام الطبيعية . ويكون من المعاني التي بها تتقوم ماهية ذلك الجسم . فانه يسمى صورة جوهرية . والضوء في كل جسم مضيء من ذاته هو صورة جوهرية في ذلك الجسم .والضوء العرضي الذي يظهر على الاجسام الكثيفة التي يشرق عليها من غيرها هو صورة عرضية » (٣) . وهذا هو رأي المحققين في علم الفليفة .

واضح من النص السابق ان ابن الهيثم يعرض آراءا ترجسع إلى أرسطو والمثالين . ومن ثمة ينظر ابن الهيثم في رأي من يسميهم اصحاب التعاليم اي العلوم الوياضية . فانهم يرون ان الضوء الذي يشرق من الجسم المضيء منذاته

 ⁽١) نظيف : الحسن بن الحيثم ج١ ص ٤٩ .

⁽٢) م.س. ص ١٧٤ .

⁽٣) أبن الحيثم : رسالة في الضوء من ٢٠.

الذي هو صورة جوهرية في الجسم هو حرارة نارية تكون في الجسم المضيء من ذاته (١). وذلك لاتهم وجلوا ضوء الشمس اذا اشرق على الهواء . واذا انعكس عن المرآة المقعرة واجتمع عند نقطة واحدة ، وكان عندها جسم من الاجسام التي تقبل الاحتراق احترق ذلك الجسم .

ابن الهيثم في رسالته المذكورة لا يحاول أن يفاضل بين الرأيين . انما هو يمضي في بحثه دون أن يبت في المسألة . وهذا شيء له دلالته . فابن الهيثم في بحوثه البصرية لا يصرف الكثير من جهده في مناقشة هذة المسائل العامة . انما هو يصرف همة إلى بيان خصائص الضوء عاولا الكشف عنها بالاعتبار أي التجربة وبالنظر الذي حاول أن يجعله رياضيا ميكانيكيا . وهذه هي النقطة الاساسية في معاجلة ابن الهيثم للظواهر الطبيعية بمثلة في ظاهرتي الانعطاف والانعكاس الضوئيين . على أن المنج الذي يجب أن نسبه لابن الهيثم ونعتبره صاحب الفضل فيه هو منهج تطبيق الرياضة على الظواهر الطبيعية .

ولنحاول الان بيان بعض المعاني الميكانيكية التي استخدمها ابن الهيثم في معالجته لظاهرة الانعكاس الضوئي .

من هذه المصطلحات . مصطلح وقوة الحركة، وهو ومعنى من قبيل الكم يقبل الزيادة والنقصان، (٧) . وهذا المنى يذكرنا كما يقول نظيف بمعنى ديناميكي حديث هو معنى وكية التحرك momentum . وهو في الاصطلاح الحديث حاصل ضرب الكتلة او الثقل في السرعة . وهذا المعنى قريب من معنى الطاقة وطاقة الحركة، في الاصطلاح الحديث . لانه وابن الهيثم، ينص صراحة على أن قوة الحركة في المتحرك هي بحسب قوة قلفه .

⁽١) م.س. نقس الصفحة .

⁽٢) نظيف : الحسن بن الميم جه س ١٧٤ .

ولكن ابن الهيثم بمضى من معنى قوة الحركة هذا إلى معنى آخو يسميه الممانعة . ويعطينا نظيف (۱) المثال الميكانيكي له عند ابن الهيثم . والذي ينتج منه ان ابن الهيثم يريد بالممانعة معنى كيا يزيد في بعض الاجسام الصلبة ويكاد ينعلم في الاجسام الرحوة . وهو يجرد من معنى الممانعة الموجودة فعلا في الإجسام الطبيعية معنى تعليميا (۱) هو الذي يريده في أمر انعكاس الضوء . اذ ينظر ابن الهيثم في انعكاس الضوء على السطوح الصقيلة . ويفترض أن الضوء حركة في غاية القوة . وأن الصقيل يمانعه في الغاية . فيكون الانعكاس من أجل هذه الحركة يستنبط ابن الهيثم اتجاه الحركة المناهة . ويكون رجوعه بقوة تعادل قوته قبل اصطلاامه بالصقيل . ولكي يستنبط ابن الهيثم اتجاه الحركة المناهجة الحركة المستقيم والاخرى موازية له . تبطل الاولى عند التصادم بسبب ممانعة الجدم السقيل لها . وتبقى الثانية لعدم وجود ما يمنعها . ومن ذلك يستنتج ابن الهيثم ان انعكاس الفهوء يكون بزاوية مساوية لزاوية السقوط (١) لائه يتولد من الحركة المعودية وعن ممانعة الصقيل لها حركة عمودية مساوية في الاتجاه المضاد ان ابن الحركة المعودية وعن ممانعة الصقيل لها حركة عمودية مساوية في الاتجاه المضاد ان ابن الحركة المعودية وعن عمانعة الصقيل لها حركة عمودية مساوية في الاتجاه المضاد ان ابن الحركة المعودية عمودية مساوية في الاتجاه المضاد ان ابن المولك على نص ابن الهيثم الذي أورده نظيف (٥) في هذا الصدد ان ابن المحدد على نص ابن الهيثم الذي أورده نظيف (٥) في هذا الصدد ان ابن المحدد الموردة على نص ابن الهيثم الذي أورده نظيف (٥) في هذا الصدد ان ابن

⁽۱) م اس ص ۱۲۹ .

 ⁽۲) المنى التعليمي المراد هو الممانية في الغاية . و الممانية في الغاية تكون عندما تكون حركة الرجوع مثل الحركة الاولى قبل التصادم . نظيف جدا ص ١٩٧٧ .

⁽٣) الاعتماد عند ابن سينا هو كيفية يكون بها إلحسم مدافعا لما عائمه عن الحركة إلى جهة ما – رسالة في الحدود ص ع ه . وهذا المعنى نجمه عند الغزالي في كتابه وسيار العلميه ويعبر عنه احيانا بلفظ الميل كما جاء في الشفاء لابن سينا . اذ الميل هو السبب القريب للحركة . نظيف جدا ص ١٣١ ص ١٣١.

 ⁽٤) كان يطليموس القلوذي في كتابع اليصر يات قد توصل إلى أنز او ية السقوط تساوي زاوية الانمكاس.
 واستبط هذا الحكم بالاهبار . وزاد طيه ابن الهيثم النص بأن الزاريتين في مستوى واحد -نظيف ج١ ص ٩٦.

⁽a) نظیف : ابن الحیثم جا س ۱۲۹ و ۱۳۰ .

الهيتم يضع مقدمتين يستنتج منهما قانون الانعكاس. فهو يفترض أولا انالقسط العمودي للاعتماد أو الحركة ينعكس بتأثير القوة التي نسميها قوة الممانعة والتي يقرر أنها تعمل في اتجاه العمود على السطح. ويفترض ثانيا أن القسط الموازي للسطح يبقى كما هو.

فالطريقة التي اتبعها ابن الهيثم هي و تحليل الحركة إلى مركبتين أو قسطين متعامدين ، ثم تركيبهما من قسطين : أحدهما هوالقسط الموازي والآخر يساوي القسط العمودي له الاول في المقدار ويضاده في الاتجاه ١٥٥) . ومن ذلك يتبين أن المقصود بالاعتماد امر مرتبط بالحركة .

اذن في هذا المنهج الذي اتبعه ابن الهيثم في معالجة ظاهرة الانعكاس وهو تطبيق المعافي الرياضية على الظواهر الطبيعية — لم يقف عند حد المناقشات الارسطية (٣) ويبدو ان ابن الهيثم كان يريد من النظر في الانمكاس على طريقته السابقة أن يمهد لدراسة الانعطاف بطريقة مماثلة . وبالفعل حاول ابن الهيثم ذلك عندما عمد إلى تحال الحركة الساقطة إلى مركبتين . ولكنه افترض أن المركبتين معا يتأثر ان بنفوذ الفسوء في الوسط الذي ينكسر فيه . (٣) ولذك لم يستطع ابن

 ⁽۱) صبرة (عبد الحميد): تطور نظريات الضوء منذ ابن الهيئم حتى الوقت الحاضر ص ٧٤ - بحث ألقاء في الدورة الرابعة للاتحاد العلمي المصري سنة ١٩٦٥ م .

 ⁽۲) كانت المناقشات تدور بين الطبيعين والتعليمين حول كيفية الابصار . وقد كان أرسطو يرى أن الضوء صفة أو كيفية عارضة تعرض عل الوسط او الحم المشف الذي يتوسط بين البصر والمبصر . والكر ورود شيء من المبصر إلى البصر نظيف ج١ ص ٥٣ .

⁽٣) افترض ابن الهيثم أن سرعة النسوء ليست واحدة في الوسطين المختلفين في الشفيف. فهي فيالمشف الالطفة. كالهواء اعظمهن المشف الاطلق كالماء والزجاج . تلليف ج1 ص ١٣٧٠ . وينهني الاشارة إلى ان ابن الهيثم أول من قال ان المضوء سرعة محمودة يمكن قياسها . ويقلك خلافا لديكارت اللهي يقول بآئية النسوء بمني ان النسوء يستبل من مكان لاخر في خير ما زمان .

الهيثم التوصل إلى قانون الانكسار . وانما توصل اليه ديكارت (١) في القرن السابع عشر بعد أن وضع فروضا عتلفة عن تلك التي وضعها ابن الهيثم . هذا ولن تعرض لتطور نظريات الضوء من عهد ديكارت إلى نيو تن . فقد عالجها الدكتور عبد الحميد صبرة في كتابه (٢)

Theory of Lights from Descartes to Newton

وما بعد نيو تن عالجه نظيف في كتابه وعلم الطبيعة، ــ نشؤه ورقبه وتقدمــه
الحديث (٣). وحسنا هذه الاشارة.

ونعود الان إلى فروض ديكارت في عاولة التوصل إلى قانون الانكسار . تجده يضع فرضين : الاول هو وألمركبة الموازية النسطح الفاصل بين المشفين تبقى على حالها أي لا تزيد ولا تنقص بعد الانكسار، (٤) . وهو في ذلك خالف ابن الهيئم الذي قال عن هذه المركبة أن مقدارها يزيد إذا كان المشف الثاني ألطف، وينقص إذا كان الحلظ.

⁽۱) قانون انكسار الفسوء في صورته عند ديكارت هو جاس = ع ك = ث؛ حيث س = جاك = م

زاوية السقوط . وك = زاوية الانكسار . ع س حسرمة الشماع المساقط . ع ك = سرعة الشماع المنكسر . ث = مقدار ثابت . هذا القانون يلزم عنه أن تكون سرعة النسوء في المشف الاطلط اكبر من سرعته في المشف الالطف .

رجع الفضل في أكشاف العلاقة الصحيحة بين زاويتي المقوط والانكسار إلى سيل 1971 م ولكن ديكارت أول من صاغ القانون في صورته المعروفة في الوقت الحاضر . وذلك في كتاب له نشر سنة ١٦٣٧ م ياسم Optics ولعل مناية ابن الهيثم بزاوية الانحلاف التي تسمى الان بزاوية الانحراف اكثر من منايت بزاوية الانكسار هي السبب في أنه لم يسطع الكشف من العلاقة الصحيحة المعروفة الانه يقانون سنيل Snell

Sabra : Theory of lights from Descartes to Newton - Oldbourne (*) London 1967

⁽٣) تظيف : علم الطبيعة ... القاهرة سنة ١٩٢٧م .

⁽٤) صبرة (عبد الحميد): تطور نظريات الضوء ص ٧٦.

والفرض الثاني أن وهناك نسبة ثابتة بين سرعة الضوء الذي فيه الشعاع المنكسر، وسرعته في المشف الذي فيه الشعاع الساقطه (١). ومعنى ذلك أنه خالف ابن الهيثم الذي قال بان سرعة الضوء تختلف في الوسط المشف. فقال ديكارت بأنها خاصة للوسط الذي يكون فيه . ولكن باستطاعتنا أن فلمح عند ابن الهيثم تصور السرعة خاصة للوسط الذي يكون فيه الضوء . وذلك فيما جاء في كتابه والمناظر، وأورده نظيف في قوله «ان كل جسم مشف اذا نفذ فيه الضوء ، فان الجسم المشف يمانع الفيوء ، عبسم ما فيه من الغلظ لان كل جسم طبيعي لا بد ان يكون فيه غلظ ماء (١) .

واضح من هذا النص أن سرعة الضوء تكون بحسب الممانعة التي يصادفها في المشف من الوسط المشف الذي يسير فيه . وهذه الممانعة تكون بحسب ما في المشف من غلظ . أي بحسب خاصة قائمة بالمشف نفسه . هذا ولن يتسع المجال هنا المقارنة التفصيلية بين آراء ابن الهيئم وعباراته ومقابلاتها عند ديكارت فضلا عن خروج ذلك عن أغراض بحثنا . ويكفي أن نقرر أن كتاب المناظر لابن الهيئم ترجم إلى اللاتينية في القرن الثالث عشر الميلادي (٣) . وليس من شك في أن ديكارت اطلع عليه في هذه الترجمة . وقد اجمل لنا الفارسي ما راعه في كتاب المناظر. وفي عبارة مختصرة أوجز المراد بالمنهج عند ابن الهيئم في قوله دفوجدت برد اليقين مما فيه م ما لم احصه من الفوائد واللطائف والفرائب ، مستندة إلى تجارب صحيحة واعتبارات عررة بآلات هندسية ورصدية ، وقياسات مؤلفة بهزمات صادقة (٤) .

⁽١) م.س. تاس الصقحة .

⁽٢) تظيف (مصطفى) : الحسن بن الهيمُ جا ص ١٣٩ .

⁽۳) قام وتلو Witelo سنة ۱۲۷۰ بترجمة الكتاب إلى الدتينية . وتشر ويزنار Risner سنة ۱۲۷۳ ما الترجمة اللاتينية لحلة الكتاب . وكان قد ظهر في ترجمة جزئية لحيرار دي كرمونا في لشبونة سنة ۱۲۵۰ م . العلم العربي لالعو سيالي ص ۲۰۷ .

⁽٤) الفارسي (كال الدين) : تنقيح المناظر ج 1 ص ٧ .

فغي العبارة السابقة اوضح لنا الفارسي (١) ان ابن الهيثم أخذ في أبحاثه في الضوء بالاستقراء المستند إلى التجربة ، وبالقياس المؤلف من مقلمات صادقة ترتب عليها بالتالي نتائج صادقة . واستخدم الفارمي في عبارته لفظتي التجربة والاعتبار . وقد لاحظت أن ابن الهيثم في ورسالته في الضوءه يقرن لفظ الاعتبار بلفظ السبر (٢) والمراد به الابطال . وهذا اللفظ الاخير اخذه ابن الهيثم عن الاصوليين والمتكلمين في اعتبار همالسبر والتقسيم أي الابطال والحصر مسلكا عقليا لاكتشاف العلة . على أساس أن وقوانين الاستقراء ليست فقط طرقا للاثبات . بل هي أيضا طرق لاكتشاف العلة ، (٣) .

ومناسبة القول أن ابن الهيئم يعرض لنا رأيين في امتداد الضوء في الاجسام المشفة. الرأي القائل أن و امتداد الضوء في الاجسام المشفة على سموت الخطوط المستقيمة هو خاصة طبيعية لجميع الاضواء (٤). والرأي القائل بأنه وخاصة تحص الاجبنام المشفة: (٥).

يدلل ابن الهيئم على صحة الرأي الأول وينقض الثاني بقوله عنه وهذا المعنى يفسد عند السبر والاعتبار» (١) . لان هذا الرأي الباطل يستلزم أن يكون في

⁽١) تبني الاشارة إلى أن الفارسي لم يكن مجرد شارح أو منتح لكتاب المناظر الابن الهيم بلن خالف ابن الهيم في ساحته في الانسطاف والانسكاس وغيرها . ولذك يمكن النظر اليه كمالم أضاف إلى طم النسوء اضافات جديدة تتضيح خاصة في ابحاثه في قوس قزح . نظيف في بحث من الفارسي من مجلة الجدية المصرية لتاريخ العلوم .

⁽٣) لم يتنبه نظيف إلى أهمية هذا المسلك في أبجاث ابن الهيثم أيى اللهوء . والذلك لم يكن موضع المهام نظيف عند الكلام عن المنهج عند ابن الهيثم . وكذلك حين حقد المقارنات بيته و بين بيكون . بل يكاد الاستقراء الحق عند ييكون لا يبدأ الا يتطبيق طريقة الحذف او الاستبعاد . و هن التي تنبه اليها ابن الهيثم قبل بيكون بستة قرون .

⁽٣) النشار : مناهج البحث عند مفكري الأسلام صـ ١١٣ طبعة الاسكندرية سنة ١٩٦٥ م.

⁽t) ابن الهيثم : رسالة في النسوء ص ٢٩

⁽a) م.. س . تفس الصفحة .

⁽٦) م . س . نفس الصفحة .

الاجسام المشفة اتجاهات مستقيمة محصوصة يمتد على سموتها الفعوء ولا يمتد على سواها . والواقع بخلاف ذلك . فهل يمكن اعتبار السبر – وقد اختلط امره بتنقيح المناظر عند الاصوليين – شبيها بطريقة الحذف عند بيكون وهي التي نقوم فيها بحذف ما لا يصلح للعلية وتعيين الباقي . بمنى أن يكون لدينا عدد من الفروض نفيع قائمة لها . ونحدف الفروض التي تناقض التجارب التي تعملها لتحقيق المسألة التي نريد بحثها ثم نعتبر الفرض الباقي هو الفرض الصحيح . وبلك لا يختلف الامركذلك عن طريقة البواقي عند ميل ؟

الصحيح أن ابن الهيثم قرن السبر بالاعتبار لهذا الغرض على أساس أن الوقوف على الفرض الصحيح يمتاج إلى التجربة . ولم يكتف ابن الهيثم بالاخسة عن المتكلمين والاصوليين . بل أخذ كذلك عن الفقهاء في مباحثه في الادراك . وذلك في المقالة الثانية من المناظر حيث يستممل لفظة القياس بمعى النشبيه . أي قياس النظير على النظير (١) . وذلك في قوله ولا يتم الادراك الابتشبيه صورة المجر بصورة قد ادركها من قبل ، ثم ادراك التشابه بين الصورتين ، ولا يدرك التشابه بين الصورتين ، ولا يدرك التشابه بين الصورتين الا بقياس» (١) .

وقد جعل ابن الهيثم هذا النوع من القياس على غرار الاستقراء ينقسم إلى تمام وناقص (٣). وان كان التام وحده يؤدي المعنى المراد. ولذلك يقول والادراك بالقياس يحتاج إلى اعمال فظر وتفقد واستقراء جميع المساني أو أكثرها ه(٤). ففي هذه العبارة أدرك ابن الهيثم أن استقراء جميع المسساني والصفات في الصورتين الحاضرة في الذهن والحاصلة بالاحساس المجرد، أمر

 ⁽١) يرى ابن خلدون في مقدمته ص ٤٤٣ ان قياس الاشباء بالاشباء والاشال بالامثال
 يعود الى الصحابة والسلف الاخلين بالكتاب والسنة .

⁽٢) نظيف (مصطفى) : الحسن بن الهيثم حد ص ٢٤٢ .

 ⁽٣) تكلم الحسن ابن الهيئم عن النوع التام من القياس وأففل الحديث عن النوع الناقص.

⁽٤) نظيف (مصطفى) : الحسن ابن الهيمُ جا س ٢٤٣ .

لا يتوفر كثيرًا , ولذلك استدرك قائلا واستقراء جميع المعاني أو أكثرها، أي استقراء الممكن من المعاني في أكثر الاحوال ان لم يكن في جميعها . بل يذهب ابن الهيثم إلى حد الاكتفاء بامارة أو علامة يستطيع منها الانسان أن يميَّز المبصر الذي يدركه اذا كان ذاكرا للصورة الى ادركها من قبل. وجدير بالذكر ان لفظة الامارة (١) أخذها ابن الهيثم من الفقهاء . ومع ذلك يعود ابن الهيثم إلى تأكيد ان الادراك بالقياس ليس ادراكا بالامارات وحدها . وذلك في قوله وليس كل ما يدرك بالقياس يدرك بالامارات، (١) . على اعتبار أن هناك وسائل أخرى للادراك بالقياس بخلاف الامارات . لان الادراك بالامارات لا يتطلب استقراء كثير من المعاني او الصفات الاخرى . اذ هو يتم بسرعة من مجرد التذكر حتى ليحسب المرء ان الادراك فعل لا يستغرق زمانًا . وهذا غير صحيح لان القوة المميزة ــ حسب تعبير ابن الهيثم والمراد بها النفس أو العقل ــ تستطيع بعد ذلك أن تميز المعاني والصفات المختلفة في الشيء المدرك . ومما يدرك على هذه الصفة جميع المقاييس المنطقية التي مقدماً بها الكلية ظاهرة ومستقرة في النفس. وهي القضايا الاولية التي يحصل فيها الحكم والاستنباط بسرعة يحسب معها الانسان أن تحصيل النتائج لم يكن بطريق القياس المنطقي . ويعلل ابن الهيئم ذلك بقوله الان القوة المميزة ليست تقيس بترتيب وتأليف وبتكرير المقدمات كما يكون ذلك في ترتيب القياس باللفظ، (٣) .

هذه العبارة توضح أن قياس المثل هو ابسط انواع الفكر . لاننا لا تحتاج فيه إلى مقدمات كبرى وصغرى وحدود وسطى . انما نلحق الصورة الحاصلة بالاحساس المجرد بتلك الحاضرة في الذهن فتتحقق المساواة بين الشبيهين او

 ⁽١) الامارة في تعريف ابن الحيثم «كل منى يخص الصورة فهو أمارة تدل عل تلك الصورة»
 نظيف ج. ص ٣٩٣.

⁽٢) نظيف (مصطلى) : الحسن بن الهيمُ جه ص ٢٤٣ .

⁽٣) نظيف (مصطفى) : الحسن بن الحيثم جه ص ٧٤٠ .

المثلين . وقد جعل ابن الحييم ادراك البديهيات أو المسلمات في العلوم يتم بهذا النوع من القياس . وليس بفطرة العقل التي تستوجب التسليم بالصحة . وأعطى مثالاً على ذلك و الكل أعظم من الجزء (١) . لا يدرك معناه الا بعد فهم معاني الكل والجزء والاعظم وادراك اتفاق معنى الكل والاعظم في الزيادة . وهذا المعنى هو المقدمة الكلية التي انتجت النتيجة القائلة بأن الكل أعظم من الجزء . ويؤكد ابن الهيثم أنه كلما تكور الادراك وزاد تعود الانسان قوى بذلك رسوخ الصورة المنطبعة في الحافظة وزادت سرعة حدوث الادراك . ولذلك يجب أن يكون الانسان حلموا في كل ما يلقى اليه في صورة قضايا أولية . فيحاول أن يرى أصله . فقد يكون مستنبطا من شيء أبسط منه . وقد اوضحنا هذا المعنى بمثال الكل أعظم من الجزء، اذ حالناه إلى عناصره الاولية . ويذهب ابن الهيثم إلى اعتبار قياس المثل أو الشبيه أمرا مطبوعا في جبلة الانسان لدرجة أنه لا يحس بأنه يقيس ويميّز . ويرجع عدم الاحساس إلى إدراك النتيجة من المقدمات الّي تومىء اليها. كما يقول آبن الهيئم بلفظه ومن غير حاجة إلى اللفظ ، ومن غير حاجة إلى تكوير المقدمات وترتيبها، ومن غير حاجة إلى تكرير اللفظ وترتيبه ١٥٧٠. ودليلنا في ذلك الطفل الذي يختار من تفاحتين اجملهما . فادراك العلاقة بين شيئين وترجيع أحدهما قياس . وليس من شك أن الطفل لا يدري السبب في تأديه إلى ذلك الحكم ولم يحس في حال ما يقيس أنه يقيس . وفي ذلك يقول ابن الهيثم ولا خلاف ولا شبهة في أن الطفل لا يعرف معنى القياس ، ولا يعلم ما هو القياس ، ولو افهم معنى القياس لم يفهمه » (٣) .

مما هو جدير بالذكر أن الفقهاء كانوا قد توصلوا إلى مبحث الرجيحات . فأخذه عنهم ابن الهيثم واوضحه لنا بمثال الطفل. ولا ينبغي أن يغيب عنا ان ابن

⁽١) م.س. نفس المشحة .

⁽٢) م.س. تفس المفحة .

⁽٣) تَعْلِيفُ (مصطني) : الحسن بن الحيثم ج١ ص ٢٤٧ .

إلهيم في كل ما قاله عن الادراك قد ادرك الفارق بين معنيين هما : الاحساس sensual perception والادراك الحسى sensual perception فالادراك الحسي لا يكون بالحس المجرد . بل يحتاج إلى شيء من الاستدلال حيث يدرك التشابه والتساوي او الاختلاف والتفاضل . وهي أمور لا يكفي فيها الحس المجرد . بل تحتاج إلى المقايسة والتميز . وأقوال ابن الهيثم في كيفية ادراك المبصرات وعلل أغلاط البصر تشف عن رأيه ان في الاستطاعة معرفة علل الاخطاء ومن الممكن تجنبها . اذن في الاستطاعة ادراك الشيء ادراكا محقةا على غاية التحقيق . وليس هذا المحقق على غاية التحقيق مطلقا . بل هو بالاضافة إلى الحس . فيقول ابن الهيثم بنصه ووهذا التحقيق هو بالاضافة إلى الحس، (١) . فمعنى محقق ومعنى غاية التحقيق هو غاية ما يدركه الحس وهو يرى ان يكون الاعتماد في البحث عن الحقائق على الامور الحسية أولا . وقد نص على هذا المعنى في عبارته التي اوردها ابن ابي اصيبعة وفرأيت أني لا أصل إلى الحق الا من آراء يكون عنصرها الامور الحسية وصورتها الامور العقلية ، (٢) . لم يتنبه نظيف (٣) إلى أن ابن الهيثم في تلك العبارة التي أوردها ابن ابي أصيبعة يتابع أرسطو في قوله بالهيولى والصورة . وهو ما عبَّر عنه ابن الهيثم بالامور الحسيـــة او الماديـــة للهيولى ، وبالامور العقلية للصورة .

بقيت ناحية أخيرة في بمثنا عن المنهج عند ابن الهيثم كثال لمنهج البحث في علم الطبيعة عند العرب . وهي ان أبن الهيثم كان من القائلين بأن الظواهر الطبيعية خاضعة لمبدأ الحتمية العلمية acientific determinism . يمشى أن

⁽۱) م.س. ص ۲۹۸ .

⁽٢) أبن أبي أصيبه : طبقات الاطباء ج٢ ص ٩٢ .

 ⁽٣) نظيف (مصطفی): محاضرات ابن الحيثم التلكارية –المحاضرة الاولى ص ٣٥ طبعةالقاهرة سنة ١٩٣٩م. ومع ذلك تنبه نظيف إلى متابعة ابن الحيثم لارسطو في عبارة ابن ابي اصبيعة.
 وذلك في كتابه من ابن الحيثم ج١ ص ٣٤.

جميع الظواهر خاضعة لقوانين ثابتة في إمكان المجرب أو المعتبر كشفها وأن نفس الظروف لا بد وأن تأتي بالضرورة وبنفس النتيجة . فقد كان ابن الهيثم يمتقد أن «ظواهر الطبيعة تجري على نظام ، ويتكرر حدوثها على نهج واحد يتوافر فيه التجانس والانسجام والتماثل» (۱) . ودليلنا في ذلك قول ابن الهيثم دوطبيعة صغار الاجزاء وكبارها واحدة ما دامت حافظة لصورتها ، فالحاصة التي نخص طبيعتها تكون في كل جزء منها صغر أو كبر ما دام على طبيعته وحافظا لصورته (۷) . وما يهمنا في عبارة ابن الهيثم هو تكراره القول بالطبيعة الواحدة والصورة الواحدة في الاجرام المفيئة صغرت أجزاؤها أم كبرت .

وقد ظل مبدأ الحتمية مسيطرا حتى القرن التاسع عشر الميلادي . فاختلفت النظرة إلى القوانين العلمية في العلوم الطبيعية فأصبحت احتمالية ظنية بعد أن كانت يقينية بدرجة أقل من اليقينية المثالية في العلوم الرياضية وحدها . وقد اسهمت عوامل كثيرة في تغيير النظرة لمبدأ المحتمية . من بينها مبدأ اللاتعين indeterminism الذي كشف العالم الرياضي هيزنبرج والله المنافق الله المعنف العرض من ١٩٢٧م في كتابه والتعلور الحالق، أي قبل هيزنبرج بعشرين عاما . ولن نعرض للذك تفصيلا لحروج عن موضوع بحثنا . وبذلك نصل إلى خاتمة للذك تفصيلا لحروجه عن موضوع بحثنا . وبذلك نصل إلى خاتمة فيها بالاستقراء ويعتمد فيها على التجربة ويؤدي فيها القياس دورا هاما . ولا جدال في أن هذا المسلك هو المنول المأخوذ به في البحث العلمي الحديث . هذا بحمل الامر . ويبقى أن نسأل . هل توسع علماء العرب في هذه الطريقة وطبقوها في مباحثهم العلمية في بجالات أخرى بخلاف الضوء كالصوت والموسيقى ومباحث علم الملكانيكا ؟

⁽١) نظيف (مصطفى) : الحسن بن الحيثم ج١ ص ٢٨ .

⁽٢) م.س. تفس الصفحة .

الواقع أن علماء العرب لم يدركوا ما لهذه الطريقة العلمية من شأن خطير كما الدركه العلماء المحدثون . ولكن يمكن القول أنه وجد في العرب من سار في يحوثه على الطريقة العلمية كما وجدناها عند ابن الهيثم وكما يمكن أن نجدها عند البيروني (١) ١٤٤٠هـ وغيره من العلماء العرب الذين تزخير مؤلفاتهم الكثيرة بما يقوم شاهدا على سلوكهم المسلك العلمي في البحث .

وبدلك نتأدى إلى القول أنه اذا كانت العلوم الطبيعية عند اليونان دراسات فلسفية ميتافيزيقية تقوم على منهج عقلي استنباطي، فقد تحولت على ايدي العرب الى دراسات علمية تستند إلى منهج تجريبي استقرائي . وما كان يتأتى ادراك هذا المنهاج الا بعد التأمل وامعان النظر وفرض الفروض واجراء التجارب واستنباط النتائج . وتلك هي الطريقة التي يتوصل بها إلى الحقيقة .

⁽¹⁾ يحول اتساع مادة البحث وتشعبه دون التعرض الكلام من اليوروني وابحائه في مختلف فروع ما الطبيعة . وكذلك لغيره من العلم، العرب . اذ يستلزم الامر استخلاص منهج البحث عندهم من واقع مصنفاتهم . وهي كثيرة لا تكاد تحصى . يعشها لا يزال مخطوطا فضلا عن فقدان البحض الآخر . و المتبقي منها مطبوها ليس بالقليل الذي يحتاج إلى الكثير من الوقت و الحهد غير المتوفر حاليا . ولذلك اكتفينا بالوقوف على المنهج عند الصفوة من العلما العرب كأذج واضحة لا يلتيس الامر في شأنها كما يلتيس في شأن غير ها .

.

•

ţ

•

العضّ لُ السرَاجِ

متنهج البحث في عِلمُ الصِيمياء

طم الكيمياء والغرض فيه وسلب الحواهر المعدنية خواصها وافادتها خواص غيرها وافادة بعضها خواص بعض ليتوصل إلى اتفاذ اللهب والفضة من غيرها من الاجسامة (۱). جعله ابن سينا احد فروع العلم الطبيعي. وقد اعتمد ابن سينا في هذا التعريف على أن الفلزات (۲) كلها مشركة في النوعية ، وأن الاختلاف الظاهر بينها اتما هو باعتماد امور عرضية يجوز انتقالها. ولدلك لما كان ابن سينا من القائلين ببطلان هذا العلم نجده يحتج لذلك بقوله ونسلم إمكان صبغ النحاس بصبغ الفضة ، والفضة بصبغ الدهب ، وأن يز أل عن الرصاص اكثر ما فيه من التقص , فأما أن يكون المصبوغ يسلب أو يكسى فلم يظهر لي المكانه بعد . اذ هذه الامور المحسوسة يشبه أن تكونهي الفصول الي بهاتصبر هذه الاجساد انواعا . بل هي أعراض ولوازم وفصولها مجهولة . واذ كان الشيء عهولا ، كيف يمكن أن يقصد قصد ايجاد او افناء (۳) .

 ⁽١) اين سينا : تسع رسائل في الحكمة والطبيعيات – الرسالة الخاسة في اقسام العلوم العقلية
 ص ١١١ .

 ⁽٧) الفلزات هي الحراهر الي لا تحرقها النار بل تابيها - فاذا فارقها النار عادت إلى حالها الطبيعة. وهي الحواهر المهدنية السبعة. كشف الظنون لهاجي خليفة ج٢ هامش ص٣٧٥٠ طبعة استاميول ١٣٩٠ه.

 ⁽٣) ابن سينا : الشفاء المقالة الاولى - الفصل الحامض ص ٣٣ - طيعة القاهرة سنة ١٩٦٥ م .
 وكذلك كشف الظنون - ٢ ص ٢٥٣٦ .

فابن سينا يقيم الحجة على بطلان هذا العلم . وحجته في ذلك أن الصفات التي يقال عنها أنها اذا اضيفت او حلفت تحولت الاشياء بعضها إلى بعض : هي صفات محسوسة عرضية وليست فواصل حقيقية تميز نوعا من نوع . اذ القواصل الحقيقية مجهولا ، فكيف نوجده ايجادا او نفنيه افناء الحقيقية مجهولا ، فكيف نوجده ايجادا او نفنيه افناء بتدابير معينة . هذا امر محال . ولذلك ما يبدو لنا بعد الصبغ أنه ذهب أو فضة ليس في الحقيقة ذهبا أو فضة . ولكنه شديد الشبه بالذهب والفضة في احمرار لونه او بياضه . وقد سبق الكندي إلى هذا الانكار الذي تابعهما عليه ابن تيميه لونه و ولكن القاتلين بامكان هذا العلم كثيرون على رأسهم جابر بن حيان (١) وأبو بكر الرازي (٢) . وسنكني بيان منهج البحث عندهما دون غيرهما ، لاشتهارهما بهذا الامر ، ولان من جاء بعدهما أخذ عنهما وكان عالة عليهما .

⁽¹⁾ جابر بن حيان : اختلف المؤرخون في تاريخ ميلاده ووفاته . بل ذهب بعض المستشرقين شططا إلى اعتباره اسطورة . واثير جدل كثير حول علاقته بالامام جغفر الصادق المتوفى سنة ١٤٨٨ ه . وترى أن المراد بسيعي جعفر في رسائل جابر ليس هو جعفر السمي لأن الشيعة لم تذكر جابرا على الاطلاق . إنما المر اده وجعفر بن يحيى الوزير البرمكي . ويرجع السبب في كل ما أثير حول جابر إلى حد انكار وجوده – إلى علاقته بالبرامكة وهربه من الكوفه حين غضب عليه الرشيد . ولم يسمح الخلفاء العباسيون حتى انتباه اللهولة السباسية بكتابة تاريخ البرامكة . فلما كتب بعد ذاك ثار هذا الجدل الشديد حول جابر وقلفاته التي وصحت بالناتحال . ويذكر اسماعيل منظهر في كتابه والفكر المرفي والتراث الورنائي، ص ٧١ – طبعة القاهرة سنة ١٩٧٨م أن البرامكة كانوا يملقون على مل الكيمياء أنا كبيرا وكانوا يشتطون بذاك الهلم . وقد ذكر جابر في كتابه والمواص الكبيره كثيرا من المحاورات بينه وبينهم . وكان جابر يعتبر أفراد هذه الاسرة اخوة له لكتير قوله من ه. »

⁽٧) الرازي هو القائل في العبارة التي نقلها عنه ابن إبي اصييمة وانا لا اسمى فيلسوقا الا من كان قد علم صنعة الكيمياء لانه قد استغنى عن التكسب من أوساخ الناس وتنزه عا في ايديهم ولم يحتج الهم a . - طبقات الاطباء ج1 ص ٣٦٣ .

لخروجها عن موضوع بحثنا . ونكتفي بالاشارة إلى أن حاجي خليفة (١) أفاض القول في ذلك .

ولا يقصد بالاثبات والانكار الا مسألة تحويل المعادن بعضها إلى بعض . لان الظاهر أن مدار علم الكيمياء كان حول هذه الفكرة بالذات . وذلك في قول ابن خلدون «هو علم ينظر في المادة التي يتم بها كون الذهب والفضة بالصناعة، (٧) أي تحويل المعادن الحسيسة إلى الذهب والفضة بالصناعة . والمراد بها الصنعة او الحيلة على تنقيص الزائد وتزييد الناقص من الكيفيات الفاعلة والمفعولة والمنفعلة. ويؤكد ابن خلدون هذا المعنى بقوله 1 صورة هذا العمـــــل الصناعي الذي يقلب الاجساد المستعدة إلى صورة الذهب والفضة هو علم الكيمياءه(٣). وترجع فكرة تحويل المعادن بعضها إلى بعض ــ إلى أرسطو (٤) الذي اثبتها بقياس ألفهمن مقدمتين: احداهما أن والفلز ات واحدة بالنوع والاختلاف اللَّي بينها ليس في ماهياتها وانما هو في اعراضها . فبعضه في اعراضها الذاتيه وبعضه في أعراضها العرضية »(°) . والمظنون أن هذه المقدمة هي التي وجدناها

⁽١) حاجي خليفة : كشف الظنون ج٢ ص ١٥٢٦ – ١٥٣٣ وعنه أخذ حسن صديق خان في كتابه وأبجد العلوم، من ص ٢٠٣ – ٢١١ .

 ⁽٢) ابن خلدون : المقدمة فصل ٣٣ ص ع٠٥ - طبعة القاهرة سنة ١٩٤٨م.

⁽٣) م.س. نفس الصفحة ,

المستشرق بول كراوس يرى أن فكرة تحويل المادن تعود إلى دوائر معينة خاصة بالاطلاع عل الاسرار في مصر الحلينية . ولذاك تنسب هذه الفكرة إلى هر مس وأغاثاذ عون ، او إلى البهود والمسيحين من أمثال مارية القبطية ، التص

[«] Les théories sur la transmutation des métaux attribués à des autorités soit hermetiques soit judéo - chrétiennes .» P.33

مطيوحات ألممه العلبي القرئسي – القاعرة ٢٤ ١٩ م . (a) حاجي خليفة : كثف الظنون ج٢ ص ٢٥٧٦.

عند الفار افي من حيث الاشراك في النوعية والاختلاف في الامور العرضية وحدها. أما المقدمة الثانية فهي وأن كل شيئين نحت نوع واحد اختلفا بعرض، فانه يمكن انتقال كل واحد منهما إلى الاخر و(۱). وينقل الينا المستشرق سانتلانا من الرسالة المنسوبة لارسطو في الكيمياء (۲) الكثير من الاصطلاحات الواردة في هذا العلم والتي نجد فا تكرارا عند الكيميائيين العرب بعد ذلك. فهو يقول عن الكيميائي ويجعل نفسه في مقام الطبيعة فيعرف بالقوة المنطقية والعلوم التجريبية ما دخل على كل جميم من الحر والرطوبة واليبوسة ، وما خالطه أيضا من الاجسام الاخرى. فيعمل الحيلة على تنفيص الزائد وتزييد الناقص من الكيفيات الفاطة والمغملة وال.

الهام في هذا النص هو ذكر الكيفيات الاربعة وهي الحرارة والبرودة والرطوبة واليبوسة ، وأن كل جسم يحمل في داخله الكيفية المضادة . فاذا غلبت احداها احتاج الامر إلى تنقيص الفالب وتزييد المضاد الناقص مع اعتبار الحرارة والرطوبة فاعلتين والرطوبة فاليبوسة منفعلتين . وبعد ذلك نجد ذكرا لعمليات التقلير والتكليس والتصعيد والتشميع . وهي عمليات التدبير التي (٤) سناتي على ذكرها مفصلا في سياق البحث . وتنتهى الرسالة إلى اعتبار الزئبق الماده

⁽١) م.س. نفس العبضة .

Kraus (Paul) : Jabir Ibn Hayyan tome II P.40 (v)

 ⁽٣) سانتلانا : المذاهب الفلسفية ٢٠ ص ١١٣ . غسلوط تحت رقم ٢٩٩٠ مكتبة الجاسة بالاسكندرية – النص يتصرف منا اذ النص منقول عن كشف الظنون ٢٠ ص ١٥٣١ و ابجد العلوم لحسن صديق محان ص ٢٠٨ .

⁽٤) ابن خلدون : لمقدمة ص ٤٠٥ يذكر هذه التدابير بقوله وحل الاجسام إلى أجز اتباالطبيعية بالتصميد والتقطير ، وجمد الذاتب سها بالتكليس وامهاء الصلب بالقهر والصلابة وكذلك في مفاتيح العلوم للحضوارزمي -- الفصل الثالث من المقالة الثانية ش ١٤٤ أو ١٥٠.

الأولى التي تحتاج إلى روح صابع . وهذا الروح الصابع هو الاكسير (١) . اذ لا حياة للجسد بغير هذا الروح . بل تعتبر هذه المادة كالعلقة في الرحم تحتاج إلى من يحييها أو هي كالانثى بالنسبة إلى الذكر . ولذلك كثيرا ما يوجد في كتب الصنعة تشبيه أعمال الصنعة بالتوليد ونشأة الحيوان . وهذه المعاني نجدها كذلك عند جابر ابن حيان في كتابه والرحمة . وسنعرض لها في حينها .

فاذا تقرر هذان : أي وحدة المادة بلحيج الموجودات ، وأن الموجودات لا تختلف الا باختلاف العناصر الاربعة فيها نسبة وكمية . فقد يفهم ما كان عليه أصحاب الصنعة (٧) في قولهم واذا أردنا أن نصنع جسما جديدا . فليس علينا الا محاذاة الطبيعة في أفعالها ٥(٣). وما ذلك الا لقولهم ان هناك عالمين، اكبر macrocosme وأصغر microcosme (٤) ، وان الصنعة عسالم ثالث بينهما لان القصد منها تركيب شيء بازالة ما تختلف فيه الاجسام وزيادة ما به تقترب. وهو قول جابر بن حيان في وكتابه الرحمة، ونفي كل شيء لا يشاكل وتأليف كل شيء يوافق واصلاح الطبائع ومزاوجة الذكر

⁽١) الاكسر xeros يقال للاكسر أكسر الكسر قوة الحسد الذي يلش عليه وإسالته إياه إلى طبيعته . وقيل اكسر لانه لا ينكسر ويفقت . وقيل أكسر لشرفه وضله . والا صح أن هذا الاسم من كلمة يونانية هي أكسروس ومعناه الصلب لان العسيغ عندهم كان على صفة حجر بعد تمام الاصال فيه . ولذك فيه اسم الحجر المكرم – المذاهب الفلسفية لسائتلانا ج٢ ص ٥١٩ .

 ⁽٧) اطلق العرب على علم الكيمياء أسماء كثيرة . بعضها راجع إلى طبيعة الموضوع وبعضها
 إلى منهج البحث . ومن ذلك علم التدبير وعلم الحجر وعلم الميزان .

 ⁽٣) سائتلانا : المذاهب الفلسفية ج٢ ص ٥٠٩ .

Rraus (Paul) Jabir Ibn Hayyan tome II P. 50 (4) بلكرة أن هذه الفكرة في كتاب افلا طون عن النفس. ولما وجدها عند جابر قال ب on voit que Jabir retrouve chez Platon sa propre doctrine

منها بالآثي وتعديلها بالحرارة والرطوبة واليبوسة بأوزان معلومة معتدلة » (۱). وسنعرض لنظرية الموازين عند جابر أيضا في سياق البحث. ومما تنبغي الاشارة ليه قبل التصدي لمعرض منهج البحث في الكيمياء عند جابر والرازي وغير هما من العلماء العرب، هو أن جدلا قد ثار بين المؤرخين حول حقيقة الاصول التي استقى منها العلماء العرب معارفهم الكيميائية. ولكن الاراء تكاد تتفق حول اعتبار ملوسة الاسكندرية (۲) المصدر الاول لهذه الصنعة عند العرب ، وان كان المنبع الاول لهذه المدرسة لا يزال حتى الان مجهولا (۳). ومن أبرز رجال هذه المدرسة روسيموس (٤) محتفق الذي كان معاصراً لافلوطين ٢٧٠٠ الذي ينسب اليه مذهب الافلاطونية المحدثة الذي نجد عنده تصورا بتكون المادن من روح وجد ينفصلان أحدهما عن الاخر ليدخلا ثانية في تركيب جديد. وقد اعتبر كراوس (٥) هذه الفكرة مقابلة لفكرة جابر عن رد المعادن

⁽١) جابر بن حيان : الرحمة ضمن مختارات بول كراوس ص ١٤٣ .

Holmyard: makers od chemistry P. 43 Oxford 1946 (v)
« chemistry P.65 London 1957

ية كر اسماء اقطاب هذه المدرسة في الكيمياء. وكذلك مقال ماكين مايرهوف ومن الإسكندرية إلى بنداده ضمن كتاب والترات اليوناني في الحضارة الإسلامية، لعبد الرحمن بدي من ص ٣٧ - ٥٠٠ - حجمة القاهرة سنة ١٩٤٥م.

 ⁽٣) الهاشمي (عمد يجهي): الامام السادق ملهم الكينياء ص ٢٠ - طبة حلب سنة ١٩٥٩.
 وقد رامي هوليسارد في كتابه والكيمياء، ص ٣٣ التقاء الفن المصري بالعلم اليوناني في الاسكندرة.

⁽⁴⁾ Holmyard: Chemistry P. 25
پذكر أنه من اخديم مصر كتب موسوعة تنافف من ثمانية وعشرين كتابا بعضها اصيل والبيض الاغير متقول من السابقين. وقد نقدت.

 ⁽ه) Kraus (Paul): Jaber Ibn Hayyan tome II P.36
 بل يرجع كراوس هذه الالكار إلى افلاطون في كتابه في النفس ريعلي نصوصا و اشارات
في كثير من المواضع من بعض مصنفات افلاطون . و احيانا يشير إلى كتاب المادن لارسطو باعداره مصدرا ألحله الالكار .

إلى مكرناتها الروحانية أي الطبائع التي تعود في الاجسام الجديدة بعد الصيغ. وكذلك نجد عند ذوسيموس فكرتي: الربط fixation والحل solution أو العقد والتحليل ــ تعتمدان على الوزن الدقيق وكم العناصر الاربعة وهو ما سنعرض له في نظرية جابر عن الموازين. ولا يعني أخذ الكيمياء العربية من مدرسة الإسكندرية التي استقت بدورها من علوم اليونان ــ أن تعيد عرض ما قام به الكيميائيون في الاسكندرية ــ فيما ذهب إليه أوليري (١). اذ أسس العرب فيما يقول هولميارد ونظاما علميا عماده الحقائق التي تدعمها التجربة (١).

هذا وقد أثير جدل آخر حول اشتقاق كلمة كيمياء . وفي هذا الصدد نكتفي بالاشارة إلى رأيين . أحدهما أن الكلمة مشتقة من كلمي chem و Kmt و للإشارة إلى رأيين . أحدهما أن الكلمة مشتقة من كلمي بلادهم ومن أي البربة السوداء . وهو الاسم الذي أطلقه المصريا . والرأي الآخر يخالف السالف ثماما . اذ يرى أن لفظي Chemistry لا ارتباط لهما بكلمة تنه السالف وأن الاخيرة آتية من الكلمة اليونانية Chyma لا ارتباط لهما بكلمة ومهر ومن fuse المحادن . وقد عرض هولميارد (٣) لهذين الرأيين وانتهي إلى اعتبار الكلمة عربية الأصل – وهو الاصل الذي سبقه اليه الحوارزمي في قوله واسم هذه الصناعة الكيمياء عربي واشتقاقه من كمي يكمي اذا ستر واضفي ع(١) . وهذا الاشتقاق راجع في حقيقة الأمر إلى طبيعة الموضوع حيث كانت الكيمياء من العلوم المكتومة الا على اصحابي . وفي ذلك يقول الجلدكي ١٣٩٣م في وشرح المكتومة الا على اصحابي عليفة في وكشف

O'leary (Delacy): Arabic thought and its place in history P.120(1) Holmyard: Chemistry to the time of Dalton P.30. Oxford 1925(7)

^{« :} Chemistry P.17 (r)

⁽٤) الحوارزمي : مفاتيح العلوم – المقالة ألثالثة – الفصل التاسع ص ١٤٦.

الظنونه . وذلك في العبارة القائلة واعلم ان من المقرض علينا كتمان هذا العلم وتحريم اذاعته لغير المستحق من بني نوعنا ، وأن لا نكتمه عن أهله . لان في ذلك تضييع لهم» (١) . ويتكرر هذا المهني كثيرا في رسائل جابر . وأمر السرية هذا هو الذي حدا بابن خلدون إلى مهاجمة القائلين بأمر هذه الصنعة في قوله عنهم وكلامهم اجمع في تآليفهم هي الغاز يتعذر فهمها على من لم يعان اصطلاحاتهم في ذلك و (٢) ويخالفهم ابن خلدون في الفنن بهذه الصنعة على غير أهلها . وذلك في قوله وكان كلامهم فيه — علم الكيمياء — الغازا حذرا عليها من أنكار الشرائع على السحر وأنواعه لا أن ذلك يرجع إلى الضنانة بها على غير أهلها ع(٢) . بل جعلها ابن خلدون من فروع السحر . لان أبا مسلمة للجريطي ٧٠٥١م اسمى كتابه في السحر وغاية الحكيم، وكتابه في الكيمياء ورثبة الحكيم، ومن المعلوم أن الغاية أعلى من الرتبة وأشمل .

ولا بأس من الاشارة إلى اشتقاق ثالث وجدناه عند الصفدي في لامية العجم نقله إلينا حاجي خليفة . فقد اعتبر الصفدي ان الاصل عبراني . فقال «هذه اللفظة معرّبة من اللفظ العبراني وأصله كيم يه ومعناه أنه من الله ٤٠) , ويحسب الدكتور زكي نجيب محمود (٥) أنه وجد في كلام جابر (١) عن مصدر العلم ما يؤيدهذا الرأي الذي ذهب إليه الصفدي في اعتبار الكيمياء علم وحي ونقل . فظن أن مصدر العلم عند جابر هو الوحي ينزل على الني ويتوارثه الحلفاء من بعده .

⁽١) حاجي عليفة : كشف الظنون ج٢ ص ١٥٣٠ . وأبجد العلوم لحسن صديق خان ص ٢٠٦٠.

⁽٧) ابن خلدرن : المقدمة ص ٥٠٤ .

⁽۲) م.س. ص ۱۳ ه .

⁽٤) جاجي خليغة : كشف الظنون ج٢ ص ١٥٢٦ .

 ⁽٥) زكي نجيب محمود : جارين حيان ضمن سلسلة اعلام العرب – العدد الثالث ص ٤٧ --طبعة القاهزة سنة ١٩٦٦م .

⁽٢) جار بن حيان : التجمع ص ٢٧٥ – ٣٧٧ والحواص الكبير ص ٣١٥ – ٣١٠ .

وبلنك يكون الدكتور زكي نجيب قد وقع في الخطأ الذي حدّر منه جابر حيث اعتبر الاكتفاء بدراسة بعض كتبه دون بعض مؤديا إلى تكوين فكرة مهوشة ناقصة عن مذهبه . فيقول جابر في كتابه والتصريف: : دان من لم يقرأ كتبي كلها بكل ما فيها من تفصيلات وتعليقات مكتفيا ببعضها دون بعضها الاخر قمين ان يكون فكرة خاطئة (١) . ودليلنا فيما ذهبنا اليه هو أن الدكتور زكي نجيب قد وجد نفسه في حيرة من أمر جابر ، فقال دوالحق أني لا أعرف كيف أوقق توفيقا أطمئن إليه بين هذا الرأي لمصدر العلم الاول ... وهو الوحي بأتي من خارج ــ وبين منهجه التجربي في بحوثه العلمية (١) .

قول يقوم دليلا على سرعة الحكم دون تأنيه .

أطلنا القول في هذا البحث الفيلولوجي لانه يلقي ضوءا على طبيعة الموضوع الذي ندرسه ، ويمهد _ في نفس الوقت _ لبحث المنهج عند جابر والرازي على أساس سليم . اذ أن مشكلة المنهج هي مشكلة العلم في صميمه . وشرط قيام العلم _ فيما يقول اوبنهايم Oppenheim وأن تكون هنالك طريقة تنطوي تحتها شتات الوقائع والمفردات المبعرة هنا وهناك بفية تفسير ما قد يوجد بينها من روابط او علاقات تنظمها قوانين (٣) . فهل هذا ما فعله جابر بالكيمياء العربية التي توارشا ؟ حيث الوقائع المنعزلة لا تكون علما ولا تصلح موضوعا لتجريب او ميدانا لملاحظة مضبوطة ؟

تتوقف الاجابة ولا شك على بيان المنهج عند جابر .

أول ما يقابلنا في هذا الصدد قول جابر عن منهجه وقد عملته بيدي وبعقلي

⁽١) جابر بن حيان : التصريف من مختارات كراوس ص ٤١٦ .

⁽٢) زکی نجیب محمود : جاہر بن جیان ص ٥٤ .

Oppenheim «Paul»: Studies in the logic of the explanation. (r)

Reprint pair 4 P.28 Hempel. G. Carl.

من قبل وبحثت عنه حتى صحّ وامتحته فماكلب، (١) . فعمل بالبد وأعمال للعقل وبحث عن الفرض وامتحان له بالتجربة حتى صح فما كذب . كلمات قليلةاوجزت المواد من المنهج العلمي الصحيح . فاذا أعتبرنا الملاحظة تسجيلا لظاهرة طبيعية ، فإن التجربة تسجيل لظواهر مستثارة صناعيا . ومن هنا لزم أن تتدخل يد المجرب للعمل على ظهور تلك الظواهر التي هي بالطبيعة خافية عليه . والامر في الكيمياء اوضح لان العالم يعلم أن المعلن المراد تحويله الى ذهب يحوي ذهبا بالقوة . يلزم اخراجه إلى الفعل بتدابير معينة . والامر الفعّال في التجربة هو في الحقيقة الموازنة التي يريد الذهن إجراءها بين الحالة السوية وحالة التغيير او الاضطراب التي أحدثها المجرب ولذلك لا يبقى الذهن معطلا كاليد الشلاء . بل يعمل فيما قد حصَّلته البد حتى ينتهي إلى فرض تمتحنه بالتجربة ليثبت صدقه او كذبه . وقد اعتبر جابر التجربة هي المحك في قوله ﴿وامتحنته فما كذب، ويؤكد جابر أهمية التجربة في قوله ومن كان دربا كان عالما حقا ومن لم يكن دربا لم يكن عالما . وحسبك بالدربة في جميع الصنائع ان الصافع الدرب يحذق، وغير الدرب يعطل، (٢). والمراد بالدربة عند جابر هو التجربة. وليس من شك في أن جابرا استخدم كلمة تجربة بالاضافة إلى استخدامه لكلمة درية بمعنى التجربة . ودليل ذلك قول جابر « إياك أن تجرب أو تعمل حتى تعلم ويحق أن تعرف الباب من أوله إلى آخره بجميع تنڤيته وعلله، ثم تقصد لتجرب فيكون في التجربة كمال العلم، (٣). اذ كمال هذه الصنعة عنده هو العمل والتجربة فمن لم يعمل ويجرب لم يظفر بشيء . ثم انه اعتبر العلم سابقا إلى العمل . اذ

 ⁽۱) جار بن حیان: الحواص الكبيرة – المقالة اثنانية والثلاثون ص ٣٢٢ من مختارات كراوس.

⁽٢) جابر بن حيان : كتاب السبعين - مقالة ١٨ - ص ٤٦٤ .

 ⁽۳) جار بن حیان : کتاب التجرید ص ۱۳۷ ضمن مجموعة حققها و نشرها هولمبیارد باریس ۱۹۲۸ م وکفك الحواص الکیر مقاله ۳۳ ص ۳۲۳ و ما بعدها من مختار ات بول كر اوس.
 وفيها «لیس یمکنك كل بوم السل و التجربة لتری الرشد فیها تقوله» .

كيف يعمل ويجرب من لم يعلم أصول الصنعة وأبواب العلم كاملة . وذلك لقوله؛ ان كل صناعة لا بدلما من سبوق العلم في طلبها للعمل ، لانه انما هو ابراز ما في العلممن قوة الصانع إلى المادة المصنوعة لا غير ۽ (١) . ومعى ذلك أن العالم يفرع علمه على المادة المصنوعة التي يريد تحويلها إلى معدن الذهب . فقوة الصانع في علمه الذي يسبق عمله . ولذلك كان الفارق بين العالم بالامر والجاهل به هو أن العالم يتمكن من الحكم على الشيء والاقدام على عمله . لانه يعلم أوائله وثوانيه . أما الجاهل فيعجز عن ذلك فيقول جابر وان الفرق بين العالم بالامر والجاهل به هو هذا أعني الحكم على كون الشيءوالاقدام على عمله . فان الجاهل جبان عن الحكم على الامر بما يكون منه وما يتأتى اليه في عقباه» (٢) . بل يعتبر العالم المحيط بتفاصيل علمه «حاكما على الامر قبل كونه وكيفومتي يكون،(٣) . اذ تصبح لديه القدرة على التصرف في ظروف من الممكن أن تحدث مغايرة للظروف المعتادة . ولكن العالم الذي يقف عند حد العلم وحده دون أن يتعداه إلى حد العمل يعتبره جابرا قاصرا ويفضل عليه الصانع في قوله وكم من عالم دارس اذا بلغ إلى العمل وقف . فيكون اضعف اصحاب الصناعة أنفذ في ذلك الامر من العالم الفائق، (١) . ويشبه جابر عالم الكيمياء بالطبيب الذي لا يمكنه شفاء الامراض الا بمعرفة أسبابها. فكذلك عالم الكيمياء لا يمكنه أن ينتج الامزجة والمركبات الاعلى أساس من معرفة الاسباب

⁽۱) جابر بن حيان : كتاب البحث ص ١٥ – مخطوط بدار الكتب تحت رقم ٢٨٦١ و --تاريخ نسخه ١٩٤٥م عن نسخة الاستانة . وفيا ص ٤ وان العلم سابق أول والعمل متأخر مستأنف، وفي ص ٣٠٨ وان العلم سابق وكل من لم يسبق إلى العلم لم يمكنه اتيان العمل. وكذلك في ص ٣٠٨ .

⁽٢) جابر بن حيان : كتاب البحث ص ٢٦٥ – نخطوط .

⁽٣) م.س. نفس الصفحة .

⁽٤) م.س. ص ٣١١ .

الطبيعية (١). وفي ذلك يقول كراوس (٢) إن الكيميائي يشفي أمراض المعادن كما يشفي الطبيب الجسم المريض بموازنة الحلط الزائد. وذلك باستعمال أدوية خاصة بأمراض المعادن وشفائها وليست هذه الادوية سوى الاكاسير. وهذا ما أوضحه جابر في كتابه والايضاحه (٢). اذ جعل لهذه الصنعة طريقين: احدهما طريق المركيب والمراد به دفع العلل بالادوية الشافية لها ، ومقابلة الشيء بضده. والثاني طريق الاكسير وهو أن الشيء يفعل بخاصيته فعلا يتعداه لما له من التقوة والنفوذ كالذهب الذي لا يقوى على النار ولا تقوى هي عليه . ولكن هل يستطيع عالم الكيمياء الاحاطة بكل الاسباب الطبيعية ؟ يجيب جابر عن هذا التساؤل قائلا: وان الاحاطة بمثل الاسباب الطبيعية ؟ يجيب جابر عن هذا التساؤل قائلا: وان الاحاطة بمثل الأسباب الطبيعية ؟ يجيب جابر عن هذا أمر غير ممكن لاحد من الناس ه (٤) . اذ المعرفة الانسانية محدودة . ولذلك كانه احتياج الناس إلى علم الميزان لانه استدراك اكثر ما يمكن للانسان الاحاطة بمثله هو الذي بمعرفتها كي معرفتها أم فيميزان الطبائم هو الذي بمؤن الطبائم هو الذي وزن الطبائع اي معرفتها كما . اذ أننا لا نصل فقط إلى

⁽١) جار بن حيان : كتاب الرحمة الصغير ص ١٥٣ ضين نختارات هولميارد . وفي كتاب والنوره ص ٤٥ قال جار عنه واول كنينا كتاب يعرف بكتاب الرحمة . وهو أول ما وضمنا . ويتنضمن الطريق إلى المعرفة باللفمة واللعب٥ . من مختارات هولميارد .

Kraus (Paul): Jabir Ibn Hayyan Tome II P.2 (Y)

 ⁽٣) جابر بن حيان : كتاب الايضاح ص ٥١ ضمن منتخبات هولمبيارد . وقد شرح جابر معنى الاكمير في كتابه والرحمة ص ١٥١ من نفس المغتارات .

⁽٤) جابر بن حيان : كتاب البحث ص ٦٣ من المخطوط .

⁽٥) م.س. نفس الصفحة . الميزان يقصد به القوانين الكمية المددية التي تحكم كل شيء في الوجود. وهو حند جابر ورمز يدل عل القوانين التي توجد في التركيب الداخلي للاجساد وتكون نتيجة توزيع الطبائع الاربع ما بين داخل الحمد وخارجه بحيث تكون بينها نسبة ثابتة . أخذنا النص من مقال لعبد الحميد سماحة بعنوان وجابر بين حيان و أثره في الكيمياء من ص ٩٧ - ١٠٨ . والنص ص ٩٠ ٢ - المؤتمر العلي العربي الاول لحامة الدول العربية . القاهرة سنة ١٩٥٣ م .

نعلم به كم من الطبائع الاربع في الشيء المراد تحويله . لان طريق العمل هو طريق التقليل والزيادة . وقد بالغ بول كراوس في اعتبار هذه النظرية عند جابر «اكبر محاولة قامت في العصور الوسطى من أجل ايحاد علوم طبيعية تقوم كلها على فكرة الكم والمقدار » (۱) . ونحن نعلم أن البحث الحديث يتجه إلى احلال النسب الكمية على الحواص الكيفية في كل تفسيرات الوجود . فجابر يرى أن الطبائع تتغير . ولكي تتغير لا بد أن تفقد ماهيتها الكيفية كي تستحيل إلى ماهية أو طبيعة أخرى . وقد جعل جابر الميزان اساسا للتجريب . اذ هو خير اداة لمرفة الطبيعة دقيا وقياس ظواهرها كياً . والكمية عند جابر هي «الحاصرة المشتملة على قولنا الاعداد مثل عدد مساو لعدد او عدد مخالف لعدد، وسائر الارطال والاعداد والاقدار من الموازين والمكاييل» (۲) .

ويذهب جابر إلى أن الاجسام لا تختلف فيما بينها الا باختلاف نسبة الطبائع البسيطة المكونة لها . ويعرض في مواضع كثيرة من كتابه والبحث» (٣) للرأي القائل بأن الكيفيات لا أوزان لها ، وانما الاوزان للأجسام . ولذلك تؤخذ أقدار الطبائع من أقدار أجسامها الحاملة لها . ومما قاله جابر في كتابه والبحث، وهو يستعرض نظرية الميزان و ليس ترتيبنا لذلك امرا ضروريا لا بد منه . بل ذلك لك أحد اذا علم القياس بين أفعال الطبائم يرتبه على اختياره كيف شاء (٤).

Kraus (Paul): Jabir Ibn Hayyan Tôme II P.9 (1)

[«]La théorie de la balance représente au moyen âge la tentative la plus vigoureuse pour fonder un système quantitatif de sciences naturelles»

 ⁽۲) جابر بن حيان : كتاب البحث ص ٩٩ من المخطوط . وكتاب الميزان الصفير ص ٣٤ من متتخبات كراوس .

⁽٣) جابر بن حيان : كتاب البحث ص ٢٤٤ وما بعدها من المخطوط .

Kraus (Paul): Jabir Ibn Hayyan tome 2 P.95. (1)

فجابر في هذا النص لا يلزم احدا باتباع آرائه . بل الامر متروك لاختيار العالم الذي يعرف كيفية القياس بين أفعال الطبائع ويهمنا استخدامه للفظة وقياس. لله فطن جابر إلى المفهوم الحقيقي للقياس من حيث أنه علاقة بين وزنين او طولين ، وأن عملية التقدير انما تثم باضافة مقدار ما وهو الجسم المراد وزنه او وان الحرف الواحد لا ينطق به فكذلك لا يمكننا وزن طبع واحد الا باضافته إلى طبع آخره (١) . والفكرة لا شك يونانية الأصل . وقد ميّز جابر في كتابه والبحث؛ بين الجانب الاستقرائي والجانب القياسي من المعرفة حيث اعتبر الاول ما تدركه الحواس والثاني ما يوجد بالعقل. فيقول جابر عن هذه المعرفة القياسية ﴿ وَأَمَا الْمُوجُودُ بِالْعَقَلِ فَانَّهُ يَنْقُسُمُ إِلَى قَسْمِينَ ؛ أَمَا أُولُ مُسَلَّمُ لَا يُحْتَاجِ إِلَى دَلْيُلِّ. والثاني ما كان الادراك له والوجود له بدليل . ولا يكون وأضحا للعقل وظاهراً من أول وهلسة » (٢) . ومثسال الاول العلسم الرياضي . ومثسال الثسائي العلسم الطبيعي . وذلك لاعتمساد الرياضيسات على البديهيسات والمسلمات وهي مَا لا يحتَاج إلى دليل عليه . أما الطبيعيات فهي من العلوم المكتسبة التي ترجع إلى مثال العلوم الاوائل . ولذلك نجد في كتاب والحواص؛ نصا ذا دلالة. اذ يثير امرا طالما احتدم الجدال حوله وقد المحنا اليه فيما سبق . يقول جابر «انه ينبغي أن نعلم أولا موضوع الاوائل والثواني في العقل كيف هي حتى لا نشك في شيء منها . ولا نطالب في الاوائل بدليل ونستوفي الثاني منه بدلالته ۽ (٣) .

يفرق جابر في هذا النص بين الاوائل التي هي أولية في العقل لا تستنبط من سواهـــا تسبق غيرها ولا يسبقها غيرها . ولذلك ما يأتي بعدها في الترتيب

⁽١) جابر بن حيان : كتاب التصريف ص ٣٩٣ وبول كراوس في كتابه عن جابر ج٢ ص ٩ .

⁽٢) جابر بن حيان : كتاب البحث ص ١١ من المخطوط .

⁽٣) جار بن حيان : كتاب الحواص الحديث ص ٢٣٤ .

كالثواني يستند اليها . اذ التواني يطلب عليها الدليل . ولذلك ترد إلى الاوائل. وطريق إدراك الاوائل هو الحدس Intuition او العيان العقلي المباشر . أما الجدال الذي يثيره هذا النص فيدور حول المنهجين : الاستنباط في منهج الرياضيات والاستقراء في منهج الطبيعيات . هل يمكن الجمع بينهما ؟ وهذا ما انتهى اليه العلم الحديث .

في استطاعتنا القول ان موضوع العلاقة بين الفرض والتطبيق من أوضح ما يميز اوتباط كل من الاستنباط والاستقراء أحدهما بالاخر . فاذا كانت طريق السير في البحث العلمي – فيما يرى الدكتور نجيب زكي محمود (١) – مشاهدات توحي بفروض ، ثم استنباط النتائج التي يمكن توليدها من تلك الفروض ، وأخيرا مراجعة هذه النتائج على الواقع لقبول الفروض او رفضها ، اذا كان الامر كذلك كانت المرحلة الاولى والأخيرة استقراء ، والثانية استنباطا .

الملاحظ أن الدكتور زكي نجيب وهو يرسم خطوات المنهج العلمي كان يعبّر في الحقيقة عن المنهج الفرضي الاستنباطي الحديث للابد في نفس يعبّر في اختناد من الذي هو ملاحظات نستوحيها فروضا ، ثم لا بد في نفس الوقت من أن ننتهج نهجا استنباطيا لنولد من تلك الفروض نتائج نعيد تجربتها على الواقع لاختبار صحة الفروض من عدمها . وما المنهج الحديث الا اندماج المنهجين الاستنباطي والاستقرائي . فهل توصل جابر إلى هذه الحقيقة في مثل هذا االوقت المبكر ؟

لا نرى ذلك وان قال به الدكتور زكي نجيب بنصه اانه منهج اعتمد على الاستنباط والاستقراء اعتمادا واعيا صريحاه (٢) . اذ هو نفسه يعود فيستدرك

⁽۱) زکی نجیب محمود : جابر بن حیان ص ۵۸ .

⁽۲) زکی نجیب محمود : جابر بن حیان ص ۲۰

بقوله عن جابر دلا يجمع بينهما في عملية منهجية واحدة، اذ يجعل لهذا موضعه ولهذا موضعه (أ). وهذا النص الاخير يمثل القول الحق خلافا لسابقه مع ملاحظة أن جابر يستخدم كلمة استقراء في كلامه عن المنهج التجريبي الذي جعل مداره قياس الغائب على الشاهد. وهو دليل المتكلمين. وذلك خلافا للدكتور زكي أبحر الذي أنكر عليه ذلك.

يسمي جابر دلالة المجانسة بالانموذج . لأنها استدلال بنماذج جزئية للتوصل إلى حكم كلي . وقد جعل هذه الدلالة ظنية احتمالية وان رأى المتكلمون أنها دلالة يقينية . ويدلل جابر على ما ذهب اليه هؤلاء بقول المنانية في النور والظلمة. وينفي جابر أن يكون الحزء والكل من قبيل المضاف بحيث يقتضي وجود احدهما وجود الاخر الا اذا امكن الوصول إلى كم الابعاض . وجابر في هذا يقرر احتمالية التجربة وظنيتها وأنها لا تؤدي إلى يقين . وهذا المعنى يتفق مع ما وصل اليه العلم الحديث .

وباختصار انه يرى أن صاحب الانموذج لا ينبغي له أن يدعي يقينية تجربته. وهذه الدلالة الظنية تتفق مع ما ذهب اليه علماء اصول الفقه قبل جابر .

اما التعلق المأخوذ من جري العادة، فقد اكد جابر أن الحاجة ماسة إلى معرفة استدلاله لاهميته في علم الكيمياء . ويذكر ان استخدام هذا الفرب من الاستدلال يفوق الاضرب الاخرى . لانه قياس واستقراء للنظائر واستشهاد بها

⁽۱) م.س. ص ۷۸ .

 ⁽٣) م.س.ص ٢٤. يقول ودون أن ترد بالطبع كلمة استقراء في سياته و في كتاب التصريف ص ٨١٤ نجد جابر يقول هوذلك أن القياس واستقراء النظائر واستشهادها للامر المطلوب علمه و.

على المطلوب . اذ العادة فيما يقول التهانوي دعبارة عما يستقر في النفوس من الأمور المتكررة المعقولة عند الطبائع السليمة؛ (١) . وقد أعلن جابر أن التعلق المَاخوذ من جري العادة ليس فيه «علم يقيني واجب اضطراري برهاني أصلا. بل علم اقناعي يبلغ إلى أن يكون أحرى وأولى وأجدر لا غير ، (٢) . ولهذا كثر استخدام الناس له واستدلالهم به والعمل في أكثر أمورهم. ولذلك اذا شاهدوا حادثة تعقبها أخرى عادة توقعوا اذا رأوا احداهما أن يروا الاخرى . ولا يكون هذا التوقع قائمًا الا على أساس احتمالي محض . اذ ليس ما يمنع أن تجيء الامور بخلاف المتوقع . وقد أبان جابر عن أن الاستدلال المبنى على العادة يعتمد في قوته وضعفه على كثرة النظائر والامثال المتشابهة وقلَّتها . ولذلك كان أضعفه ما لا يوجد له الامثال واحد ، وأقواه ما كان جميع ما في الوجود مثاله حتى حسب قوم ـــ ويعني بهم المتكلمين ــ أنه قد يؤدي إلى علم برهاني يقيني . وليس البرهان واليقين إلا في حالة الاستنباط الذي نولُّد به التتبجة من مقدماتها توليدا ما دامت المقدمات هي بالضرورة صحيحة . وقد قابل ابن حيان بين البرهان في يقينيتهوبين هذا المسلك في اجتماليته . وفكرة الاحتمالية هذه أخذها جابر من المتكلمين وسبق بها ديفيد هيوم وجون ستيوارت ميل من الفلاسفة المحدثين. وقد جعل جابر قياس الغائب على الشاهد في هذا الاستدلال هلا في النفس من الظن والحسبان ، (٣) بمعنى أن في النفس الانسانية ميلا إلى توقع تكرار الحادثة التي حدثت . وتزداد درجة احتمال التوقع كلما زاد تكرار الحدوث

⁽١) البانوي : كشاف أصطلاحات الفنون ج٢ ص ١٤٧ طبعة كلكتا ألهند سنة ١٣٤٧هـ.

⁽٢) جابر بن حيان : كتاب التصريف ص ٤١٨ من نختارات كراوس .

 ⁽٣) م.س. ص ٢٥ ع . اذ يقول جار واذا كان هذا مقدار ما يقع في التفس من هذا المنى .
 فما ترى يكون فيا لم يشاهد قط الا عل ذلك الوجه !

التفصيلات الكثيرة التي نجدها عند المحدثين من أمثال أليس Ellis وكينز Keynes. وينتهي جابر إلى تقرير حكم عام لانه اليس لاحد ان يدعي بالحق أنه ليس في الغائب الا مثل ما شاهد ، أو في الماضي والمستقبل الا مثل ما في الان ۽ (١) . وهو بذلك يصوّر حدود المنهج التجربيي أدق تصوير . فمن المشاهد لا يجوز الحكم على ما لم يشاهد الا على سبيل الاحتمال . واذا لم يكن جائزًا القطع بوجود الغائب على أساس الحاضر المشاهد، فكذلك لا يجوز انكار وجود الغائب اذا لم يقع في نطاق حسنا وادراكنا ، والا انحصر الانسان في حدود حسه وأنكر أشياء كثيرة لانه لم يرها . وعلى هذا الاساس كان محك قبول الرأي أورده عند جاير هو امكان التحقق منه على نحو واقمى مشاهد سواء قام بالملاحظة الفرد نفسه أو آخرون هم موضع ثقته . وهذا يتأدى بنا إلى الدلالة الثالثة وهي دلالة الاثار (٢) أو شهادة الغير . وذلك في قوله واناً نذكر في هذه الكتب خواص ما رأيناه فقط ــ دون ما سمعناه او قيل لنا أو قرأناه بعد ان امتحناه وجربناه، (٣) . فشهادة الغير في هذا النص سواء كانت مقروءة أو مسموعة أو منقولة ليست موضع اهتمامه الا بما يفيد في تأييد ما وصل اليهبتجاربه ثم يعود فيقايس تجاربه على أقوال الاخرين بدليل قوله ووما استخرجناه نحن قايسناه على أقوال هؤلاء القوم؛ (٤) . خلاصة القول اذن في الدليل النقلي أو شهادة الغير هو أن لا تقبل باطلاق ولا ترفض باطلاق . ولذلك يشرط الثقة . وقد سبقه إلى هذا المعنى علماء الحديث فيما وضعوه من قواعد الجرح والتعديل لنقد صحيح الحديث من باطله . ولكن جابرا استخدمه في علم الكيمياء .

⁽١) جابر بن حيان : كتاب التصريف ص ٢٢٤.

 ⁽٧) لم يصل لناكلام جابر من دلالة الأثار في موضيه من كتاب التصريف. أذ لاحظ بول
 كراوس أن المخطوط غروم من آخره . ومنى ذلك أن الجزء الحاص بدلالة الاثار من المحتمل فقداته .

⁽٣) جار بن حيان : كتاب الحواص الكبير – المقالة الاولى ص ٢٣٢ .

⁽٤) م.س. تقس المقحة .

هذا وقد ادرك جابر خطر تحديد المعاني الواردة في أي بحث علمي تحديدا يساعد على استنباط الافكار وتوليدها . وقد تضمنت رسالته في والحدود، كل ما قاله أرسطو في الحد . ولذلك يمكن النظر اليها كتمرين عقسلي لا ككتاب تطبيقي، (١). وقد أفاض جابر القول في بيان أهمية هذه الرسالة . وذلك في قوله وان اعطاء الحد اعظم ما في الباب، (١) . اذا على الباحث في رأي جابر ان يتحقق في بحثه من وجود الظاهرة او الشيء الذي يبحثه. فاذا تحقق من وجوده وجب أن يعرف ما هو وكيف هو . سؤال عن الماهية والكيفية . ولذلك نجده يقول في تعريف الحد «ان الغرض بالحد هو الاحاطــة بجوهر المحدود على الحقيقة حتى لا يخرج منه ما هو فيه ولا ينخل فيه ما ليس منه . ولذلك صار لا يحتمل زيادة أو نقصانا، (٣). وهذا هو التعريف الجامع المانع عند ارسطو، أي التعريف بالجنس والفصل . فالحد العلمي هو القول الوجيز الدال على كنه المحدود ودلالة حاصرة لا تخرج عن المحدود شيئا ولا تزيده . واذا كان جابر لم يضف جديدا إلى مبحث الحد عند ارسطو فاننا نجد في تصنيفه للعلم وتحديدها مًا قد يكون مخالفا للنظرة الارسطية (٤) اذ تعريف جابر للعلم من ناحية تعليمه ومن ناحية النظر اليه في ذاته . وقد جعل تصنيفه للعلوم في كتابه للحدود وأحيانا كتابه المسمى بالفكرة الارسطية واخراج ما في القوة إلى الفعل، حيث تتضح لنا مكانة الكيمياء من تصنيف جابر للعلوم إلى قسمين رئيسيين هما علما الدين والدنيا . والاخير ينقسم بدوره إلى علم شريف وعلم وضيع . الشريف علم الصنعة أو الاكسير ، وأحيانا يسميه علم الحجر أو التدبير . والتدبير في كيمياء جابر هو وذلك العلم بالافعال المفيّرة لأعراض ما ـ حلّت فيه ـ إلى أعراض

⁽١) النشار : مناهج البحث عند مفكري الاسلام ص ٣٦٠ .

⁽۲) جابر بن حیان : الاحجاد عل رأی بلیناس (أبولونیوس التیانی) Appollonius (۲) جا س ۱۲۸ من مختارات کرایرس .

⁽٣) جابر بن حيان : كتاب الحدود ص ٩٧ من مختارات كراوس .

 ⁽٤) عالجنا هذا الامر في الفصل الثاني الحاص بتصنيف العلوم عند المرب.

أخر أشرف منهاه (!) . ذلك أن التدبير هو الذي يخرج ما في قوى الأشياء من القوة إلى الفعل . ولذلك كانت مهمة الكيميائي أن يتم في زمن قصير ما تفعله الطبيعة في أزمان طويلة . فمن الاسس في كيمياء جابر قوله بنظرية في تكوين المعادن خلاصتها أن جوهر المعدن زئيق انعقد بكبريت ، وأن المعادن تختلف فيما بينها باختلاف نسبة اتحاد الزثبق بالكبريت وهو اختلاف في أعراضها المتغيرة . فيقول جابر دان الاجساد كلها في الجواهر زئبق انعقد بكبريت المعدن المرتفع إليه في بخار الارض. وانما اختلفت لاختلاف أعراضها » (٢) . والكبريت و الزثيق مادتان افتر اضيتان ليستا مرادتين على حقيقتهما . واتحاد الزئيسق بالكبريت لا يؤدي إلى تكوين مادة جديدة في كلبتها . فالذي يحدث هو انحلال هاتين المادتين إلى دقائق صغيرة تمتزج ببعضها . وهذا الرأي في الاتحاد الكيميائي لا يختلف عن الرأى الذي قال به الكيميائي الانجليزي جون دالتون (٣) John 1AEE Dalton من أن الاتحاد الكيميائي يكون عن اتصال ذرات العناصر المتفاعلة بعضها مع بعض . ويصف جابر العمليات الكيميائية كالاذابة والتبلور والتقطير والتكليس والتصعيد في كتابه والخواص الكبير، ولكننا نجد لها وصفا أكثر دقة عند الرازي . ولذلك عرضنا عن ذكرها عند جابر . وكذلك يعطينا جابر وصفا أقل دقــة للمواد الكيميائية وأقسامهـــا الثلاثة: الاجســـاد (¹)

 ⁽۱) دائرة الممارف الإسلامية - مجملد سادس ص ٣٣٠ . سمادة جابر – وكذلك كتاب الحدود بقابر ص ٢٠١ من مختارات كراوس .

 ⁽٧) جار بن حیان : کتاب الایضاح ص ٥٥ من مختارات هولمیارد وکتاب بول کراوس من جابر بن حیان ۲۰ ص ۲۰

⁽٣) عبد الحميد محاحة : جابر بن حيان وأثره في الكيمياء ص ١٠٤ .

⁽٤) جار بن حيان : واخراج ما في القوة إلى الفطريه برى أن الاجماد هي التي مقدار أرواحها وأجمامها واحد . وهي سمية : الرصاص الا سرب والقلمي والحديد والذهب والتعاس والفضة والحارصيني - ص ٣٠ .

والارواح (١) والاجسام (٢). ولذلك نعرض لها عند الرازي في كتابه وسر الاسراره (٣) أشهر مؤلفاته الكيميائية (٤). اذ هو كتاب عملي بحت يصف فيه تجاربه ويثبت نتائجها . ويقرر الرازي ان كتابيه و الاسرار » و وسسر الاسرار وان جمعهما مثن واحد لا يبحثان إلا في ثلاثة معان هي : معرفة العقاقير ومعرفة الالات ومعرفة التدابير .

أما معرفة العقاقير فهي تنصب على معرفة أنواعها الثلاثة: الترابية والنباتية والحيوانية . وقد جعل الرازي الترابية (°) سنة أنواع هي الارواح والاجساد والاحجار والزاجات والبوارق والاملاح . الارواح عنده أربعة هي الزلبق والنوشادر والزرنيخ والكبريت . وكان جابر قد جعلها سنة . والاجساد سبعة هي الذهب والقضة والنحاس والحديد والرصاص والاسرب والخارصين. ويشير الحوارزمي (۱) إلى ربط هذه المعادن السبعة بالكوارزمي (۱) إلى ربط هذه المعادن السبعة بالكواكب السماوية على نحويوضح

 ⁽١) ألا رواح : هي التي تطير من النار ولها فروق في ذاتها . وهي الزئيق وكالزرنيخ والكبريت والنوشادر والكافور والدمن .

 ⁽٣) الاجسام : هي اتي اختلطت في معدنها من الارواح والاجساد على غير مزاج . فهي اتي
تطير وثنبت . فالطائر أرواح والحال اجساد وهي المرقشيشا والمفتيسيا والدهنج واللا زورد
والدوس . والاجسام هي ما ذاب في النار وانطرق وكان له يصيص .

⁽٣) ترجم هذا الكتاب المستشرق الالماني روسكا RUSKA بير اين سنة ١٩٣٧م و هذا الكتاب يقوم مقام كتب الرازي في الصنعة . وهو يشتمل على كتابين : الاسرار وسر الاسرار . وذكرها روسكا في مجلة وقراءات في تاريخ العلوم الطبيعية والطبية وترجمته لهذا الكتاب من نسخة مكتبة جوتنجن GOTTINGEN الدو ميللي في كتابه والعلم العربي وأثره في تعلورالعالم العالمي، عس ١٣٦٠ .

 ⁽⁴⁾ ينسب اليورني الرازي احد وعشرين مصنفا في الكيمياء . وذلك في رسالة اليووني في فهرست كتب الرازي . نشرها بول كراوس – القاهرة سنة ١٩٣٦م .

⁽٥) الرازي وأبو يكره : سر الاسرار ص ٢ - طبعة طهران سنة ٣٤٣٤ .

⁽٦) الخوارزمي : مفاتيح العلوم – المقالة الثنافية من الباب التاسع ص ١٤٧.

الهلاقة بين الكيمياء والتنجيم . فيقول دويكني أرباب هذه الصناعة عن الذهب بالشمس وعن الفضة بالقمر وعن النحاس بالزهرة ، وعن الأسرب بزحل والرصاص بالمشري ، والخارصين بعطار دو الحديد بالمريخ » (١) . وقد سميت هذه المعادن بالاجساد لاتها تثبت وتقوم على النار . أما الارواح فتطير اذا مستها النار . وقد اعرضنا عن ذكر الاحجار والزاجات (٢) والبوارق (٣) والاملاح (١) واكتفينا بالارواح والاجساد لاعتبار أن المعدن يتكون من روح وجسد . روح طائر وجسد مستقر . ومن بين العقاقير الترابية يذكر الرازي العقاقير المولدة Artificial وهي نوعان : أجساد وغير أجساد .

أما عن العقاقر االنباتية فيقول الرازي ووقد قلّ خوض العلماء فيها وقلّ استعمالهم لها » (°). وذلك بخلاف العقاقير الحيوانية « منها عملت الحكماء أكاسيرها ، واليها اشاروا رمزا وعنها كنوا» (١). وقد جعل الرازي الالات التي تستعمل في التدابير على نوعين : نوع لتذويب الاجساد والاخر لتذويب العقاقير . ويأخذ الرازي في وصف الاجهزة والادوات التي استخدمها وصفا العقاقير . وأما التدابير في العمليات

⁽١) أم س. تقس الصقحة .

 ⁽۲) م.س. ص ۱۹۸ وقیها أن الزاجات منها صنت أبیض وصنت یسى الشب ومنها السوري وهو احمر ومنها الاعضر .

 ⁽٣) البوارق : من الاملاح المعدنية وهي اصناف سها بورق الحبر وهوالملح المعلوم وصنف مصري يسمي التطروني نسبه إلى وادي التطرون . وبورق الصافة ومنها التنكار – مفاتيح العلوم ص ١٤٨.

 ⁽٤) الاملاح : منه الدلم والمار والاندراني والتفطي له ربح النفط والبيضي له ربح البيض المسلوق ومنه الهندي وهو أمود والعابر زد وملح القلي .

⁽a) الرازي: سر الاسرار س ٢.

⁽٦) م.س. نفس الصفحة .

الكيميائية لتحضير العقاقير فكانت هي التنقية purification والتشعيس (۱) ceration والحسل (۲) fixation (۲). ومن طسرق ceration والحسل (۲) fixation والحسد والحسل (۲) solution (۱). ومن طسرق التنقية التقطير distillation والاستنزال Roasting والطبيخ amalgamation والتلغيم sublimation وهو شبيسه بالتقطير . فالتكليس calcination عملية شبيهسة بعملية النشوية إلى أن تصير المادة مسحوقا رقيقا . وأخيرا التصديسة من الصدأ وهذه كالها لتطهير المادة من وسائخها . ثم تأتي بعد ذلك عملية النشميع أي يضاف اليها بعض المواد عيث تصبح سهلة الذوبان على أثر مفعول النار . وفاذا الغرض استخدم الاملاح والزيوت والبوارق . فالاجساد كانت تشمع بالاوراح والاملاح والبوارق . اما الاحجار فبواسطة الاملاح والبوارق .

ويشير الرازي في كتابه إلى ثمانية انواع من التحاليل . ويعتبر العقد آخو المطاف الموسول إلى الاكسير . وله اربعة أنواع . ومهما يكن من أمر الاستحالة وحدمها ، فان الرازي في محاولاته وتجاربه لتأكيد فكرة الاستحالة وابرازها وضع ما يمكن تسميته بأول أساس علمي للبحوث الكيميائية . وذلك في ترتيب العقاقير في تقسيم معين . ولا سيما فيما يختص بالادوية الترابية . فقد ذكر الرازي (٥) خيرا عن اكسير يعمل بمساعدة الحيل تحدث فيه عن تحويل أجراه ببغداد في

⁽١) الحوارزمي : مقاتيح العذوم ص ١٤٩ . والتشميع : تليين الشيء وتصييره كالشمع .

 ⁽٣) الحل : أن تجل المتعدات عثل الماء . وحل الاجسام إلى اجزائها الطبيعية بالتصميد والتقطير
 ص ٥ • ٥ من مقدمة ابن خلدون .

⁽٣) النقد : أن يوضع في قرع ويوقد تحته حتى يجمد ويمود حجرا .

 ⁽²⁾ الحوارز عي : مفاتيح العلوم ص ١٤٦ - هي بوتقة عثنوية من أسفلها توضع مثل أعربي،
 ويذاب الحسم في العليا شم ينزل إلى السفل .

⁽a) الرازي: سر الاسرار ص ۸۷.

بيت حكيم من همدان (۱). فبعد أن أراه الحكيم المذكور كيف يحول كية من القصدير إلى الفضة بواسطة درهم من اكسير معين ، حول الرازي نفسه الفضة إلى ذهب باستعمال نفس الاكسير. وهذا الحبر يدل على شهادة شخصية. ولامناص من الاعتراف بغموض مواضع كثيرة من كتاب الرازي. فهو يقدم لئا نتائج من التحويل مبنية على اقتراح شخصي. ولا يقدح ذلك في كون الرازي سلك في بحوثه الكيميائية مسلكا علميا في اعتماده على التجريب العملي . وانحا هذا الغموض يعود إلى أننا لم نصل بعد إلى فهم التطور الكيميائي الحقيقي الذي أراد الرازي أن يعرفناه . فقد ارتبطت فكرة الاستحالة بفكرة خلاص النفس من العالم المادي . ولن نخوض هذا الامر طويلا لخروجه عن موضوع بحثنا . من العالم المادي . ولن نخوض هذا الامر طويلا لخروجه عن موضوع بحثنا . كان قد علم صنعة الكيمياء ولا) .

خلاصة القول أن الرازي لم يرتض تقسيم جابر للمواد إلى اجسام وأجساد وأرواح وأنه انفرد بتصنيفه الذي يبين ادراكه لموضوعات الكيمياء ادراكا واعيا جعل هو لميارد (٣) ينظر اليه باعتباره مؤسس الكيمياء الحديثة .

⁽¹⁾ هو أبر أهم بن جفر أشمداني الذي جاء عنه في تاريخ الكامل لابن الاثير حوادث سنة ١٩٧٧ه وأنه قائد شجاع من الحوارج . كان من أمراء جيوش صاحب الزلج على بن محمد شهد ممه معارك كثيرة إلى أن أمر يوم مقتل على سنة ١٧٧ه فحبسه الموفق العبامي ثم قتله في السجن— الاعلام الزركل ج1 ص ٧٧ .

و لكونه من دهاة الطوين فليس بيميد اشتفاله بعلم الصنعة . ولم نعلم تاريخ وفائه على وجه التحديد . فلم تعرجم له كتب الفرق والطبقات سوى ما جاء في كتاب واللمريمة إلى تصانيف الشيمة ي

 ⁽٧) أبن أبي أسيمة : طبقات الاطباء جا ص ٢١٣ – وعنة الطبيب قرازي ص ٤٧٦ تحقيق الدكتور البير زكي امكتدر – مجلة معهد المخطوطات مجلد سابع مايو ١٩٩٦ م.

Holmyard: Chimistry to the time of Dalton P.23 (*)

وأشهر من جاء بعد الرازي هو الاندلسي أبو مسلمة المجريطي الذي كتب كتابه ورتبة الحكيم و (١) وجعله قرينا لكتابه في السحر والطلسمات والمسمى وغاية الحكيم و (١) . وما احتواه كتاب رتبة الحكيم من مبادى، ونظريات كيمائية لا يمثل تقدما ملحوظا عما جاء في كتابات جابر والرازي . فالمجريطي يقول عنه واقتضبناه من تلك الرسائل الكثيرة و (٣) . ويقرر أن جابرا والرازي لم يصلا إلى الاكسير الذي به يمكن تحويل المعادن الحسيسة إلى الذهب والفضة . لم يصلا إلى الاكسير الذي به يمكن تحويل المعادن الحسيسة إلى الذهب والفضة . وانما أرادوا جذب الانظار إلى علوم الصنعة بتجارب مستجدة دائمًا. وهذا الممنى نبحده عند ابن خلدون في قوله وانا لا نعلم أن أحدا من أهل هذا العلم تم له هذا الغرض او حصل منه على بغية ، انما تذهب أعمارهم في التدبير والقهر والصلابة والتكليس، (٤) .

⁽۱) ترج هذا الكتاب إلى اللاتينية باذن من الامير الفونسو ALFONSO في متصف الغرن الخكيم الناك غشر حمله لتاريخ العلم السارتون ج اس ١٩٥٨ . ويرى ألموسيل أن غاية الحكيم هو الاسل الذي بني عليه الفونسو ترجمته المشهورة بعنوان Picatrix . ويظهر أن هذين الكتابين كتبا نحو متصف الفرن الحادي مؤرجه من الكتاب ورتبة الحكيم نسخة محفوظة بدار الكتب المصرية تحت رقم ١١ المبيعة في ١١٨ ورقة . ونسخة أخرى باسم ومدخل التعليم مكترية سنة ١٨٨ محت رقم ٧١ علوم طبيعة حالمكتبة التيمورية. ويقول مؤلفه أنه بدأ في تاليفه سنة ١٤٨٨ و وانتهى منه سنة ١٤٨٤ ورتبه على أربعة على أربعة على أربعة على أربعة على أربعة على المتاريخ عقالات.

أ - فيا يقرأ من كتب الاراثل وكيف يقرأ . ب - في حجر السل .
 ج - في صل الأكمير .

والنسب إلى فكها .

 ⁽٧) ابن خلدن : المقامة ص ٤٠٥ وهو القول المأخوذ من رتبة الحكيم ورق ٨ وجه مخطوط تحت رثم ١٠٥ كيمياء – دار الكتب .

 ⁽٣) المجريطي : رئية الحكيم ورق ه وجه - تخطوط تحت رقم ١٠٠ كيمياه نسخ محمد
 مصطنى رمضان التمياطي سنة ١٩٤٥ م .

⁽٤) ابن خلدون : المقدمة ص ٢٦ه .

وخاتمة المطاف في الكيمياء العربية عبارةجابر الشهيرة وفما افتخرت الحكماء بكثرة العقاقير ، وانما افتخرت بجودة التدبير» (١) . فلا يهمنا ذلك القدر من الحقائق التي توصلوا اليها ، وانما المعاناة الحقة . اي خطة البحث التي سلكوها على نحو فريد من المشاهدة المضبوطة controlled observation والتجريب المحكم . وهذا المضى تمكسه السطور القليلة الماضية .

ولن نعرض للمنهج عند من خلفوا المجريطي من أمثال الطغراني (٢) المتوفى من أمثال الطغراني (٢) المتوفى منة ١٩٢١م والذي رد على ابن سينا فيما ذهب اليه من استحالة تحويل المعادن إلى اللهب. ولا عند ابي القاسم محمد بن احمد العراقي صاحب الكتاب المشهور والعظم المكتسب في زراعة اللهب، (٣) والذي علق عليه الجلدكي المترفى سنة ١٣٣٣م في كتابه دنهاية الطلب، وذلك لاتنا لا نجد عندهم علما متقدما عما وجدناه عند جابر والرازي ولاتساع مادة البحث كذلك.

⁽١) جار بن حيان : كتاب الرحمة ص ١٠٢ .

⁽٢) مييل (الدو): العلم الدربي وأثره في تطور العلم العالمي ص ٣٠٩. العائد إلى هوابو اسماعيل الحسين بن على بن محمد الملقب صيد الدولة أو مؤيد الدين . ولكنه معروث على وجه العمور بنسيجه العائد إلى أي كاتب العائدي أو وزير القالم . كان وزيرا السلطان السلجوقي مسعود بن محمد بالموصل . أعدم في حدود سنة ١٩١١م . يتهمة الإلحاد .

⁽٣) ترج هولميارد كتاب الملم المكتسب إلى الانجليزية بباريس سنة ١٨٣٣م.

الفضل أنخساميش

مَسْجِ الْبِعَثِ فِي عِلْمُ الْطِلِبُ

ان بدايات الطب العربي نجدها في المرحلة السابقة على ظهوره . وأعني بدلك الطب اليوناني الذي الطب اليوناني الذي الطب اليوناني الذي أخذ بدوره من حضارتي مصر القديمة وما بين النهرين . ولكننا نجد التأثير المباشر في الطب العربي راجعا بالذات إلى الطب اليوناني . اذ نقل العرب إلى لغتهم تراث اليونان بما أفاده هذا التراث من الحضارات السابقة عليه .

ولسنا الآن في معرض التأريخ لظهور الطب العربي . فان الثقال التراث اليوناني إلى العالم العربي قد حظي بعناية الكثيرين من المؤرخين . والكتابات في تاريخ الطب وبالذات الطب العربي كثيرة نذكر منها على سبيل المثال لا Campel (۲) كامبل (۲)

Leclerc (Lucien): Histoire de la medecine arabe
Tome 2 Paris 1870

Published in facs, by B.Franklin N.Y.1860

رَّ جمة الرازي جا من ص ٣٣٧ – ٣٥٤ وابن سينا من ص ٤٦٩ – ٤٧٧ .

Campel (Donald) : Arabian medicine and its influence on (τ) the middle ages . London 1920

ترجمة الرازي ص ١٥ ج ١ ص ٦٥ و أبن سينا ص ٧٧ .

براون (۱) Browne جاريسون (۲) Garrison . ولذلك سوف لا نتعرض لهذا الانتقال الا في صورة عامة محاولين أن نستخرج منه بعض نماذج المنهج عند الاطباء العرب . وسنكتفي ببيان هذا المنهج عند أشهر طبيبين عربيين هما الرازي٣١٣هـ وابن سينا ٤٢٨هـ وفي اشهر مؤلفاتهما : الحاوي (٣) للرازي والقانون (٤) لابن سينا ٤٢٨هـ

ليس المهم في بحثنا أن نرد هذه الفكرة أو تلك مما يرد في كتابات الأطباء العرب إلى أصل هندي أو يوناني . انما المهم هو بيان كيف كان الطبيب العربي ينظر الى المشكلات الهامـة المتصلة بالبحث العلمي لدى وكيف كان يفكر فيها ، وما هي الأصول المتبعـة في البحث العلمي لدى الأطباء العرب ؟ علماً بأنه لم تتوفر لنا حتى الآن دراسات مركزة عن أسلوب التأليف العلبي ، بل والفلسفي باعتبار الرازي وابن سينا في عــداد القلاسفة كذلك . ولا نكران المقول بأن عرض أسلوب الأطباء العرب ونظرتهم الى البحث العلمي على ضوء من الحقائق التاريخية الدقيقــة أمر

Browne (Edward) : Arabian Medicine Cambridge 1921 (۱) Dr.A.P.J.Renaud وقه ترجمه إلى الفرنسية دكتور رينو

Garrison (Fielding): Inroduction to the history of medicine Philadilphia and London 1929. 4th, edition.

⁽٣) الحادي اوسع كتب الرازي الطبية . وهو دائرة ممارف ضخمة . لا يمكن الجئرم بعدد الاجزاء ومحتوياتها . وتحتوي الترجمة اللاتينية التي قام بها اليهودي فرج بن سالم سنة ١٩٧٨م على ١٩٠٥ جزءا . ليس هناك اتفاق أصلا بين الموضوعات والترتيب في مختلف المخطوطات . ولا ترجد طبمة حديثة له سوى الطبحة الوحيدة لحيدر أباد الدكن سنة ١٩٥٥م وقد ثم حتى الان نشر خمسة مشر جزءا . والحادي بخلاف الجامس الحاسر لصناعة الطب والذي يشتمل على ١٢ مقالة . وقد ظن اليوروني أن الحادي والمفاح كتاب واحد .

⁽²⁾ القانون لابن سينا ترجد منه طبعات شرقية كثيرة . أجودها طبعة بولاق سنة ١٨٧٧م و في الغرب طبعة روما سنة ٩٠٥ و ١م وهي تشتمل على النجاة أيضا وهو تخصير الشفاء .

بالغ الصعوبة . ولكنه – في نهاية الأمر – محاولة منا لابراز هذه الناحية بعد لم الشعث المتفرق في كتابات هؤلاء الأطباء ممسا نجده هنا وهناك مخطوطاً أو مطبوعاً .

أول ما يقابلنا في هذا الصدد ما نجده في كتاب و مروج الذهب » (١) وقعت للمسعودي المتوفى سنة ٣٤٥ ه من كلام طويل في صورة محاورة (٧) وقعت بمحضر بعض الحلفاء العباسيين . ونخص بالذكر الحليفسة الوائق (٣) الذي كان مجبا للنظر . ولا أدري هل جرت هذه المحاورة حقيقة ، أم ادرجها المسعودي في تاريخه بيانا لفرق الأطباء وأساليبهم . وقد جرى بقصر الوائق وبحضور جماعة من الفلاسفة والمطبين ذكر أنواع من العلوم من الطبيعيات وما بعد ذلك من الالميات (٤). فقال لهم الوائق واحببت أن أعلم كيفية إدراك علم الطب ومأخذ اصوله . أذلك بالحس أم بالقياس والسنة أم يدرك عندكم من والسنة أم يدرك عندكم من أهل الشريعة » (٥) .

والذي جمل هذه المحاورة بداية لهذا الفصل أن فيها ما يلقي الضوء على الكثير من المسائل التي يكتنفها الغموض علاوة على ما فيها من ايضاح لعلاقة الطب بغيره من العلوم بما يفيد في تحديده . فقد جاء فيها دوالغرض بالطب في تدبير

 ⁽١) مروج الذهب ومعادن الجرهر المسعودي صنفه سنة ٤٤٩م ونقحه سنة ٩٥٩م وهي سنة وفاته . ولدينا منه طبعة باريس في ٩ أجزاء وطبعة القاهرة في أربعة أجزاء .

 ⁽٧) لفت نظري إلى هذه المحاورة ما جاء في تاريخ الفلسفة في الاسلام لدبيور ص ١١٤ من أن
المحاورة ميسوطة في الجزء السابع ص ١٧٣ طبعة باريس .

 ⁽٣) الحليفة الواثق تولى الحكم بعد وفاة المعتصم سنة ٢٣٧م وتوفي سنة ٢٣٣ه.

 ⁽١) كانت عادة العرب في تصنيف علومهم ذكر ما بعد الطبيعة مسبوقا بعلم الطبيعة باعتبار أن
 الإلهات وما بعد الطبيعة أكل العلوم وأشرفها وأعلاها رتبة .

⁽a) المسعودي : مروج الذهب ص ١٧٢ و ١٧٤ – طبعة باريس بنون تاريخ .

الاجساد حفظ الصحة الموجودة في البدن الصحيح واجتلابها للعليليه(١). وهو نفس قول ابن سينا في قانونه في حد الطب هان الطب علم يتعرف منه أحوال بدن الانسان من جهة ما يصح ويزول عنها لتحفظ الصحة حاصلة وتسرد زايلة» (٢). وهو يعني بذلك الطب الوقائي والعلاجي مما سنعرض له في سياق البحث. وقد شرح سديد الدين الكازروني المترف سنة ١٤٥٥ هول ابن سينا بنصه: والطب صطلاحا علم بقوانين يتعرف منها احوال بدن الانسان من جهة الصحة والملاك قال كلود برقارد وخفط الصحة وابراء المرضى من أمراضهم ۽ (٤) وعدمها لتحفظ حاصلة وتحصل غير حاصلة ما أمكن». (٣). اذن فالمغي واحد. تلك هي المشكلة التي واجهت الطب منذ نشأته ولا يزال يواصل حلها حتى الان. أي هو علم يبحث فيه عن بدن الانسان من جهة ما يصح ويمرض لحفظ الصحة وهو الجانب الوقائي الذي ينضم على علم الصحة العامة . وابراء المرضى وهو الجانب العالمي . ويكاد لا يخطيء من يقول ان ثلث مؤلفات العرب الطبية قد انصبت على الجانب الوقائي . ومن دلالات ذلك أن يخصص علي بن العباسي المجوسي المتوفي سنة ١٩٣٤ه في كتابه وكامل الصناعة الطبية ه (٥) إحدى وثلاثين فصلا في حفظ الصحة وتدبيرها بالرياضة والغذاء .

⁽١) م.س. ص ١٧٨ من أبلز ء السابع .

⁽٢) ابن سينا : القانون ص ١ – طبعة روما سنة ١٥٩٣م .

 ⁽٣) الكازروني (سديد الدين): شرح موجز القانون لابن النفيس المتوق سنة ٩٦٨٧ م تخطوط
 تحت رقم ٥٥٥ طب تيمور بدار الكتب المصرية – ورق ٣ وجه .

Bernard (claude) : Introduction à l'étude de la médecine (£) expérimentale P.5 Paris 1928

ترجمه إلى العربية الذكتور يوسف مراد وآخرون -- المطيغة الاميرية -- القاهرة ١٩٤٤م.

 ⁽ه) طبع كتاب الملكي اوكامل السناعة بالقاهرة في مجلدين سنة ١٨٧٧م وقد أنى براون طل محدورات هذا الكتاب في المحاضرة الثانية من محاضراته الأربع التي اشمل طبها كتابه عن الطب العربي.

هذا عن تعريف الطب. أما بالنسبة لصلة الطب بغيره من العلوم ، فقد كان ملاحظا في التراث اليوناني الذي فقل إلى العالم العربي أن الطب يظهر فيه واضحا تأثير النظريات الرياضية والطبيعية والمنطقية.ولذا وجب على الطبيب أن يعرف الهندسة والنجوم والا لم يعرف تقسيم الازمنة وحال البلدان . ويحتاج أن يعرف المنطق وإلا لم يحسن أن يقسم أجناس الامراض إلى أنواعها ولا أن يعرف صواب من أصاب وخطأ من أخطأ . وذلك لاعتبار المنطق آلة تعصم الذهن من الحطأ . ولخلك جعلوه مدخلا للفلسفة وأداة في يد العالم . ونجد هذا المعنى واضحا عند القارابي) (١) .

إن محاورة المسعودي عبارة عن بحث أثير بمناسبة كتاب (٧) بطالينوس ٢٠٠٠م في قرقة في قرق الطب المخالفة لبعضها بعضا في الجنس . وقد جعلها ثلاثاً هي فرقة الرأي والفكر والقياس ، وفرقة التجارب ، وفرقة الحيل . وقد ألمح ابن أبي أصبيعة ٨٦٦٨ إلى هذه الفرق الثلاث في كلامه عن كيفية وجود صناعة الطب وأول حدوثها . فيقول وبمضهم يقول ان الطب خلق مع خلق الانسان اذا كان احد الاشياء التي بها صلاح الانسان . وبعضهم يقول وهم الجمهور أنه استخرج بعد . وهؤلاء ينقسمون قسمين : فمنهم من يقول ان الله الهمها الناس وأصحاب بعد . وهؤلاء ينقسمون قسمين : فمنهم من يقول ان الله الهمها الناس وأصحاب هذا الرأي على ما يقوله أبقراط وجالينوس وجميع أصحاب القياس» (٢) .

⁽١) الغارابي: التنبيه على سبيل السمادة ص ٢١ حيث يعد المنطق آلة الفلسفة . وهذا الرأمي مخالف لما جاء في كتابيه والجسم بين رأبي الحكيمين، و وتحصيل السمادة، حيث يعتبر المنطق جزءا من الفلسفة .

⁽٢) اليمقربي : تاريخ اليمقوبي ص٩٧ وعيون الانباء لابن أبي اصيبة ج١ ص ٩٠ وطبقات الاطباء والحكماء لا بن جلجل وتحقيق قواد سيد ص ٤٦ . والكتاب مقالة واحدة في عشرة أبواب . وهو من الستة عشر تصنيفا المسماة بجوامع جالينوس والتي ترجمها الاسكندرانيون.

⁽٣) ابن ابي أصبيمة : عيون الانباء في طبقات الاطباء ص ٣٤ طبعة بيروت ١٩٦٥م .

ومنهم من يقول أن الناس استخرجوها . وهؤلاء قوم من اصحاب التجربة وأصحاب الحيل . وهم مختلفون في الوضع الذي به استخرجت .

تكفينا الاشارة فيما ذكره ابن أبي أصيبعة إلى وجود فرق ثلاث هي التي تولت أمر هذه الصناعة . وهم اصحاب القياس والتجربة والحيل . ومما يوضح انساب ابقراط ١٣٧٠ ق.م. لأهل القياس —كما جاء في عبارة ابن أبي أصيبعة ما وجدته في أول فقرات الأصول الأبقراطية والممر قصير والصناعة طويلة والوقت ضيق والتجربة خطر والقضاء عسر(۱)ه. المراد بالصناعة هو الطب وكان الأولى إطلاق لفظ الصاعة تحديدا الأولى إطلاق لفظ العمام عليه غير أن أبقراط انما اطلق عليه لفظ الصناعة تحديدا وبلك يزول الالتباس بين استخدام لفظتي العلم والصناعة في اطلاقهما على وبلك يزول الالتباس بين استخدام لفظتي العلم والصناعة في اطلاقهما على منفعة أو مضرة حصلت عقيب انواع من المالحة . وقد اعتبر اليعقوبي العبارة السابقة — التعليم الاول من كتاب الفصول الذي قال في كل وجه من العلم قولا جامعا في ٧٥ بابا وهي الى تسمى التعليمات .

وأصحاب القياس كان مركزهم في الاسكندرية على عهد البطائسة قبل المسيح بثلاثة قرون . وهم شيعة هيرافيلوس (٢) . وارازستراتوس (٣) ذهبوا إلى قول ابقراط بأن علاج الامراض موقوف على معرفة العلة . وبلىك يسهل الوقوف على ما يناسبها من اللواء لما يوجد بين الطبيعة والمزاج الانساني من المشاكلة والمجانسة . والوصول إلى ذلك يتم بأمرين :

⁽١) ابن القف : الأصول في شرح الفصول البقراطية ص ٣ – طبعة اسكندرية ١٩٠٢ .

Sarton (George): introduction to the history of science Vol. (7) I. P. 159

Ibid: introduction to the history of science Vol. I P.159 (r)

أولهما : والاعتقاد بأنه لا شيء في الطبيعة ولا في بدن الانسان إلا وله غاية ومنفعة يجب الفحص عنها ليستدل بها على علة الأمراض وكيفية علاجها (١) .

ثانيهما: وأن لعلم التشريح نصيبا وافرا في اعانة الطبيب على معرفة الداء والدواء (٢). ولذلك اعتنى أصحاب القياس بالتشريح ومعرفة منافع الاعضاء ووظائفها. أي علم الفسيولوجيا بالمعنى الحديث. ومن المعروف تاريخيا أنه يعد موت أبقراط حصل وهن وفتور في تعاليم المدرسة الابقراطية التي قامت على أساس المبادىء الفسيولوجية القليلة الموجودة في المجموعة الابقراطية افي قامت مقابل ذلك وجلت بالاسكندرية ملاسة جديدة هي مدرسة أو نظام الامبريقيين(٢) وهم يدعون أصحاب التجربة على أساس ان التجربة باليونانية (امبيريكي) وهم شعة فيلنوس المتوى سنة ٢٨٠ ق.م. قالوا و ليس سبب المرض وباعثه ما يهم هو الشيء الذي يسهل هضمه وتحققه (٤). والمثال على ذلك ما يقوله أبقراط من أن العسل ليس مناسبا لمن عنده سوداوية أو افرازات مرارية مع أنه حسن لمتقدمي السن . فيعض الاطباء وجلوا ذلك صحيحا على أساس التجربة من علال علامات خاصة بطبيعة الصل وهم الامبريقيون . إذ التجربة عند هؤلاء عبارة عما يظهر من علامات

⁽١) مائيلانا : المذاهب الفلسفية ج٢ ص ٤٦٠ .

 ⁽٧) م.س.نفسالصفحة إ- اسماعيل مظهر في تاريخ الفكر العربي ص ٨ - طبعة القاهرة سنة ١٩٧٨م قال وهو يتمدث عن معهد الاسكندرية وركان بها معهد شهور الطب نبغ رجاله في طوم الطب وغاصة في علم التشريح.

 ⁽٣) كلمة empiricism تمني في الاصطلاح المنوي التطبب بالاعتبار أو التجربة وأسمانا التدجيل وتماطي المهنة بدون تعلم .

 ⁽٤) سائتيلانا : المذاهب الفلسفية ج٢ ص ٤٦٠ .

المرض. وقد كان جالينوس لا يفرق بين التجربة والخبرة الحسية experience فكان يستخدمهما يمعني واحد . ولذلك نجده بقول في مصنفه عن الحبرة الطبية والذي ترجمه Walzer خاطئا بالتجربة الطبية والذي ترجمه و من يسلك في أعمال الطب ما ترشده وتسدده إليه التجارب الساذجة وحدها . فكثيرا منهم قد وجدناه مرارا كثيرة قد ترقى في أعمال الطب وبلغ فيها المبلغ الجليل القدر، (١) . ويسجل جالينوس ميله إلى التجربة وذمَّه للقياس في قولُه هإن التجارب لأحاجة بها إلى القياس في شيء من الاشياء وأن القياس لا منفعة فيه لصناعة الطب في شيء من الاشياء، (٢) . ولكن الامبريقيين اعتبروا القياس من أقسام التجربة الثلاثة وهي الملاحظات الشخصية وملاحظات الغير والقياس . وسميت هذه الأقسام ركيزة ثلاثية القوائم (٣) . ولذلك لا ينكر جالينوس أن صناعة الطب انما وجدت واستخرجت في أول الامر بالقياس مع التجارب . وقد كان من المستحسن في هذه المرحلة المبكرة من تاريخ الطب استعمال هذين البابين . وقد اختلف الامر في رأى جالينوس القائل « ان من قرن الامرين جميعا وركبهما واستعملهما لم يغير شيئا من أبواب علوم الطب، (٤). فغي رأيه أن القياس يستعمل التجارب ويقيمها مقام المقدمات باطلا . ولذلك كانت التجربة تعنى باستخراج جميع ما يداوى به دون حاجة إلى القياس . وسنعود إلى تفصيل القول في معانى التجربة والقياس والحيلة كما جاءت في محاورة المسعودي.ولذلك ننتقل بالاشارة إلى أصحاب الحيل أو المدرسة الحيلية

Galen: On medical experience. Translated into Arabic by (1) Walzer P. 20 London, N.Y. Torinto 1944

Ibid: On medical experience, Translated into Arabic by (γ) Walzer P. 25 London, N.Y. Torinto 1944

 ⁽٣) غاليونجي (بول): أبن التنفيس ص ٣٧ – سلسلة أعلام العرب العدد ٥٧ طبعة القاهرة سنة
 ١٩٦٦ .

Galen: On medical experience P. 81 (1)

methodical Schooi التي نشأت في روما وتعنى أصحاب الطريقة أو أصحاب الاصول . والواضع لها اسقلبياس الطبيب اليوناني الذي انتقل إلى روما حوالي ۱۷۶ ق.م. وهو تُلميذ تاميزون (١) Themison . وهؤلاء تركوا القول بالاخلاط وجمعوا بين الطب وأقوال الطبيعيين في الجزء الذي لا يتجزأ من أمثال ديمقريطس (٢) ولوقيبوس (٣) . وقالوا وإن من اجتماع تلك الاجزاء يتركب البدن والنفس ، ومن حركتها تنشأ الحياة للخولها وخروجها من البدن عن طريق المسام . وعلى ذلك يكون علاج الامراض مقصورا على منافذ البدن لا سيما المسام . فغي حالة اتساعها يلزم تطبيقها وبالعكس، (٤). وتبع شيعة أصحاب الحيل شيعة تعرف بالروحانيين أو النفثيين Pneumatists و استلوا القوى الحيوانية إلى النفث أي إلى نوع من الروح الحيوي يسري في الجسم ۽ (°) . فهم قد اتخذوا مذهب الرواقيين Stoics أساسا لهم. فقالوا ان الهواء ، النفس الروح او النفث تصل جانب القلب الايسر بواسطة التنفس inspiration وهناك تتحول إلى نفثة نفسانية قوية ونشيطة . وهذه النفثة تصل للدماغ ومنه تتوزع بواسطة الشرايين إلى الجسم . وقد ترجم العرب ذلك بالروح الحيوانية او المبدأ الحي الواعي . وبجانب هؤلاء كان يوجد الاصطفائيون أو الاختياريون eclectics . قالوا باختيار الافضل والاوفق من الأنظمة الأخرى لكل حالة بعينها . فلم

Sarton: Introduction to the history of science Vol. I P.215. (1)

Sarton: Introduction to the history of science. Vol. I P.88. (Y)

⁽٣) Ibid: Introduction to the history of science. Vol. I P.88 وقد اهجر أرسطو أن مؤسى النظرية الذرية هو لوقيبوس . لم نعثر عل تاريخ وفاته بخلاف تلميذه ديمقريطس الذي توني حوالي ٣٧٥ ق .م.

⁽٤) مائتيلانا : المذاهب الفلسفية ج٢ ص ٢٦١ .

⁽ه) م.س. ص ۲۹۲ .

يتقيدوا بمذهب من المذاهب. وقد برع منهم روفسيس الافسيسي (۱) وديسقوريدوس (۲). وقد نجد بيانا شافيا لمعنى التجربة عند المسعودي في قوله عن اصحاب التجربة وقد اعتبروا الطب علم تجربة وحسب. دهو علم يتكرر بالحس على المحسوس الواحد في أحوال متغيرة . فيوجد بالحس في آخر الاحوال كما يوجد في أولها . والحافظ لذلك هو المجرب» (۳) . خلاصة الأمر أنهم كانوا يقتصرون على ما يشاهد من الظواهر المحسوسة المرتبة بالحواس الحمس فيعالجونها من غير تعرض إلى غير ذلك من المباحث كالبحث عن العلل وهو فيعالجونها من غير تعرض إلى غير ذلك من المباحث كالبحث عن العلل وهو ظهر منها من قبل حتى يستدل من ذلك على طريق العلاج . والتجربة مبادى ادبعة في نظرهم هي بمثابة الاوائل والمقدمات . اليها انقسمت التجربة فصارت بذلك أجزاءا لها . وأول هذه الاقسام هو القسم الطبيعي دوهو ما تفعله الطبيعة في الصحيح والمريض من الرعاف والعروق والاسهال والقيء التي تعقب في المشعيع والمروق والاسهال والقيء التي تعقب في المشاهدة منفعة أو ضرراه (١) .

يركز الاطباء القدماء على فعل الطبيعة في المرء . فهي تفعل في السليم كما تفعل في العليل . أي أن من افعالها ما يولد متفعة ومنها ما يولد ضرراً . وكلا الامرين: المنفعة والضرر يمكن مشاهدتهما كاثر من آثار الطبيعة . فالرعاف وهو خروج اللم من الأنف يكون من الشرايين التي في حجب اللماغ . وهو قد يمدث من غلبة اللم الذي هو امتلاء بحسب التجاويف . وهو ما يقصده الأطباء بالامتلاء .

Sarton: Introduction to the history of science. Vol. I P.281-282 (1)

 ⁽۲) دیستوریدس المین زربی صاحب کتاب الحثاثی. کان هذا الکتاب المرجع الذي استفاد ته طاء النیات المرب . توجد مه نسخه غطوطة یدار الکتب تحت رقم ۱۰۲۹ طب و تفصیل مقالاته الحس في صون الانباء لابن اين أصیحة ۱۰ ص ۸۰ .

⁽٣) المسودي : مروج الذهب ص ١٧٣ .

⁽٤) م. س. ص ١٨٤ .

وُهم يرون أن هذا الدم الذي يخرج من الأنف يزيد على ما تفي الطبيعة بحفظه . أما العرق فهووسيلة من وسائل إخراج فضول الهضم من البلدن ، وكذلك القيء والاسهال للتخلص من المواد الزائلة عن حاجة الجسم والتي قد تسبب المرض . وقد جاء في أصول أبقراط والجسد يعالج على خمسة أضرب : ما في الرأس بالغرغرة وما في المعدة بالقيء وما في البنك باسهال البطن وما في الجسد بالعرق وداخل العروق بارسال الدّم ۽ (١).ويكاد يكون هذا القول نفس ما ورد في محاورة المسعودي. ذلك أن المبدأ الهام في الطب البقراطي هو القوة الطبيعيةالشافية. ولذا وجب على الطبيب أن يكون حَلَرا وأن لا يتسرع في التدخل في سير المرض خوفا من أن يحول دون عمل الطبيعة. ولكن اذا حدث تأخر في ظهور البحران(٢) crisis وهو الذي يتأتى في أثنائه التخلص من الحلط الزائد ، فعليه أن يساعد على ازالة المواد السقيمة بواسطة الفصد أو الادوية المقيئة أو المسهلات . فقد كان المرض عند هؤلاء البقراطيين يحلث من غلبة أحد الاخلاط الاربعة على الجسم . وهي الدم والبلغم والمرارة الصفراء والسوداء . ولذلك كان مبدأ الاخلاط (٣) humorism أحد المبادىء التي بني عليها العلاج البقراطي . وهذا المبدأ ينبني على الاعتقاد بأن الاشياء تتكون من أربعة عناصر رئيسية هي الحار والبارد والرطب واليابس. والجسم الانساني مزيج متناسب من هذه العناصر . فاذا امتزج امتزاجا محكما في الكيفية والكمية كانت هذه حالة الكرايزس crasis أي حالة الصحة . ولكن اذا زاد أحد العناصر أو نقص أو

⁽١) ابن القف (٥٩٨ه) : الأصول في شرح الفصول البقراطية من ٢٠.

 ⁽٧) قنوائي (جورج) : تاريخ الصيدلة والمثلقير في العبد القدم والعمر الوسيط ص ٧٨ سـ طبعة القاهرة سنة ١٩٥٨م .

⁽۲) م.س. ص ۷۷ .

المتنع عن الامتزاج بالعناصر الأخرى حدث المرض. وقد جعل سارتون (۱) المبادىء الرئيسية في علاج الصحة العامة عند أبقراط ومدرسته هي ١- مبدأ القوى الطبيعية الشافية (۲) ٢- نظرية الاخلاط. ٣- نظرية الأيام البحرانية والتي أخذها من فيثاغورس ٤٩٧ ق. م. وذلك في قول سارتون .. The beginings of medical theory may be ascribed to him, perhaps also the notion of crisis and of critical days ». وقد أخذ أبقراط فكرة تكون الجسم الانساني من عناصر أربعة من الفيلسوف إنباذوقليس ٣٥٥ ق.م. بل ان فكرة توقف الصحة على توازن العناصر الاربعة تعود هي الاخرى إلى إنباذوقليس - فيما قاله سارتون عنه (۲)

«health is conditionel upon the equilbrium of four elements in the body ».

وتحديد العناصر بأربعة يرجع إلى ما كان لهذا الرقم من مكانة عند الفيئاغوريين. فقد كانت له مكانة خاصة عندالفلاسفة الطبيعين. وفكانو الا يتكلمون عن شيء من العلويات أو السفليات أو يكتبون عنه إلا بكلام ذي جمل أربع او برسائل ذي أتسام أربع » (٤) . وكان فيثاغورس يرى الكمال في الاعداد الاربعة الأولى وكان اتباعه يسمون بالرباعية . وكان يرى أن والاربعة اصل الاشياء . فاشياء ما بعد الطبيعة أولها الله ودونه العقل ثم النفس فالهيولى . والمكونات أربعة هي الحيوان والنبات والمعدنوالانسان» (٥).وقد أدت فلسفة الارقام بأبقراط ، في رأي

Sarton (George): introduction to the history of science Vol.I.P.96 (1)

 ⁽۲) غالبونجي (بول): ابن النفيس ص ۲۲. ليس من شك أن فكرة الفيسس physis
 اثبتيعا البحوث الحديثة في كيفية احتفاظ الجسم بتركيبه الداخل. و برى غالبونجي ان كلمة
 فيسيولوجيا مشتقة من كلمة Physis

Sarton (George) Introduction to the history of science, Vol.I.P.73(r)

⁽٤) ديبور : تاريخ الفلسفة في الاسلام ص ١١٠ عن الفلسفة الطبيعية .

⁽a) سائتيلانا : تاريخ المذاهب الفلسفية ج١ ص ٢٣ .

غالبونجي (١) إلى أن يحدد اياما حاسمة بالنسبة للأمراض لمقابلتها بعض الارقام التي لها خواص معينة . وقد وجدت في محاضرات المستشرق سانتيلانا قولا عن فيثاغورس أخده عن ابن النديم الوراق المتوفيسنة ٩٣٥٥. جاء فيه داما فيثاغورس فقال صاحب الفهرست أن له رسائل تعرف بالذهبيات وانما سميت بهذا الاسم لان جالينوس كان يكتبها بالذهب اعظاما لها واجلالاه (٧). وقد أكد سارتون(٧) أن كتابات فيثاغورم فقدت ولكن أفكاره عاشت في كتابات تلامذته وأن من الصعب التفرقة بين ما ينسب اليه هو وما هو من انتاج مدرسته . وقد أكد سارتون كذلك أن فيلالوس (٤) Philalaos عليه مؤلف الكتابات المنسوبة للمدرسة الفيثاغورية . وذلك في قول سارتون بنصه .

« Pythagores did not leave any writings »

فاذا رجعنا إلى مبادى الطب البقراطي وجدنا من بينها المبدأ الحيوي (*Vitalism() وهو اعتقاد ابقراط أن هناك عنصرا خاصا غير مادي يحيا به الحسد هو النفس وهو بمثابة نسيم عابر ينقرض بانقراض الحسد . وليس من شك أن هذا المبدأ صدى للأراء الروحية التي سادت في المدرسة الفيناغورية التي استمرت على شكل طائفة فلسفية دينية سرية بعد موت مؤسسها في النصف الثاني من القرن الرابع قبل الميلاد . وان كان ينتاب تاريخ هذه المدرسة الغموض للسرية التي كانت طابعها .

⁽١) خاليونجي (بول) : أبن النفيس ص ١٧

⁽٢) سائتيلانا : تاريخ المذاهب الفلسفية ج١ ص ١٣٠٠ .

Sarton (George): Introduction to the history of science. (r) Vol. I P. 73

Ibid: Introduction to the history of science, Vol. I P.93 (t)

⁽a) قنوائي : تاريخ الصيدلة والمقاقير ص ٧٧ .

بغي أن نعود إلى أول مبادىء الطب البقراطي وهو المبدأ الطبيعي.وكنا قد أرجأنا القول فيه لحين الانتهاء من نظرية الاخلاط ونظرية الأيام البحرانية .

هذا المبدأ يعي عاكاة الطبيعة في المعالجة . ويفسر الاب قنواتي هذه المحاكاة بقوله و لكل مرض تطور طبيعي ونضوج محدود السير والمصير . وهناك مبدأ بسيط واحد في ذاتة متعدد بمفعوله هو الطبيعة » (١) . وهذا المبدأ يشرف على جميع الوظائف الحيوية ويقاوم العوامل الهدامة المجسم . وعلى الطبيب أن يساعد الطبيعة كي تقوم بعملها . فلا بد له من أن يعرف البحران أو الحومة . وهي والتقطة الفاصلة في المرض والتي تؤذن بالاتجاه نحو التحسن أو التفاقم » (٢) . وتطور البحران (٢) هذا يسبقه طوران يمر بهما المرض وهما الطور النيء او الحام كما سماه أبقراط وطور النضج . ويعتبر المبدأ الطبيعي من المغر اليفراطي وذلك لقول فارتجنون (٤) Farrington مؤلف كتاب الملم اليوناني

«One of the glories of Hippocratic medicine is that it endeavoured always to see man in relation to his environment».

وذلك لأن ابقراط كان يعتبر الجسم الانساني كلاً متماسكا ويعمل كوحلة . وعلاقته بما يحيط به أي البيئة علاقة تجاوب او انسجام بين الفيسس (°) التي ترجمت بطبيعة الانسان human nature وبيئته في حالة الصحة والا نتج المرض. أو كما يقول الدكتور غالبونجي هي علاقة بين قطين أحدهما

⁽١) الاب قنواتي : تاريخ الصيدلة والمقاقير ص ٧٨ .

⁽٢) م.س. تئس الصفحة .

⁽٢) غاليونجي : ابن النفيس ص ٧٠ .

Farrington (Benjamin): Greek science P.70 London 1944 (1)

أشرنا إلى اشتقاق كلمة الفيسيولوجيا من كلمة الفسيس سابقا .

الجسم والآخر البيئة. الأول يخضع الثاني الذي يسترعبه بأن يأخذ منه ما ينفعه ويلفظ ما لا يلائمه . فان نجحت عملية الاستيعاب ويسمونها الهضم Pepsis تمت الصحة .

ارتباط هذا القول بالمبدأ الطبيعي يعود إلى أن الجسم يحمل في طياته استعدادا طبيعيا للشفاء الذي يتأتى له حين يستجيب إلى كل تغير يحدث في البيئة بفضل عملية الهضم التي هي نوع من نضج الاخلاط ينتهي بالتخلص من الفضلات.

هذا وقد أضاف جالينوس إلى ذلك أن كل خلط له منفذ خاص يتخلص الجسم منه عن طريقه . فالدم مخارجه الانف أو الفنم او الحيض . والبلغم غارجه عاط الانف ، والسوداء مخارجها الكيس الصغراء ، والسوداء مخارجها الطحال والمعدة. وعملية التخلص هده تم بواسطة القيء او الاسهال أو النزيف كما جاء في قول غاليونجي (١) حسب زعم أبقراط هذا. وتنبغي الاشارة إلى أننا أطلنا القول في المبدأ الطبيعي في المبدأ الطبيعي في المبدأ الطبيعي في المبدأ الطبيعي والمعدج المعلى و وقلاك في قوله وان الطبيعة تجاهد الملل و تعاركها و تروم إحالتهاء (٢) . وهذا ما دفع الدكتور محمد كامل حسين إلى القول وان اعراض البحران عنده ليست شيئا اكثر من مجاهدة الطبيعة للملة» (٢) . وقد ذكر ابن النديم (١) للرازي كتابا في الاسباب الطبيعية في صناعة العلب يبين ذكر ابن النديم (١) للرازي كتابا في الاسباب الطبيعية في صناعة العلب يبين

 ⁽۱) فاليونجي ؛ ابن النفيس ؛ ص ٢٩ .

 ⁽٧) الرازي : المرشد او الفصول ص ٤٥ – مجلة معهد المنتطوطات – جامعة الدول العربية المجلد السابع – عدد مايو سنة ١٩٦٦م.

⁽٣) محمد كامل حسين : طب الرازي ص ١٦٥ – مقال من المجلة السابقة .

⁽٤) أبن الندم : الفهرست ص ٤٣١ – طبعة القاهرة سنة ١٣٤٨هـ.

الدكتور سامي حمارتة (۱) أن هذا الكتاب ما هو الا مقالة من الاثنتي عشر مقالة التي يشتمل عليها كتاب الجامع الحاصر لصناعة الطب الرازي . رهو بخلاف الحاوي كما جاء في رسالة البيروني (۲) في فهرست كتب الرازي . وسنعالج هذه الامور تفصيلا في كلامنا عن الطب العربي لتتلمس انه بالرغم من التأثير اليوناني وتأثيرات أخرى شرقية تفاعلت مع الطب العربي إبان قيامه ــ يمكن أن نلمس تميز هذا الطب في تفاصيله وتطبيقه عما سواه ، وكونه نسيجا وحده وليد البيئة والحضارة التي نشأ وترعرع فيها .

هذه هي القضية التي سنناقشها إبّان بيان المنهج عند الاطباء العرب.

والان نتقل إلى مناقشة القسم الثاني من أقسام التجربة عند اليونان في محاورة المسعودي وهو القسم العرضي . وقد جاء عنه و هو ما يعرض للحيوان من الحوادث والنوازل ، وذلك كما يعرض للانسان أن يجرح أو يسقط فيخرج منه دم قليل أو كثير أو يشرب في مرضه أو صحته ماءا باردا فيعقب في المشاهدة منفعة أو أضراراء (٣) . المراد اذن هو التجارب العرضية أو الاتفاقية . وهي في الواقع تجارب حقيقية يستفيد منها الطبيب دون أن يكون قد تعمد احداث الاصابات . فاذا حدث للانسان أن جرح أو سقط من فوق دابته ، أو من مكان الاصابات . فاذا حدث للانسان أن جرح أو سقط من فوق دابته ، أو من مكان مرتفع فنزف دما قلبلا أو كثيرا امكن للطبيب في هذه الحادث العارض . وذلك يفيده كثيراً في دراسة وظيفة عضو الاثر الذي أحدثه الحادث العارض . وذلك يفيده كثيراً في دراسة وظيفة عضو

 ⁽۱) سامي حمارنة : فهرست مخطوطات المكتبة الظاهرية بندشق ص ۹۹ -- طبعة دمشق سنة ۱۹۹۷ م . وكذلك الرازي وعمة الطبيب لا ليو زكي اسكندر ص ۹۷ .

 ⁽٣) البيروني : رسالة في فهرست كتب الرازي نشرها بول كراوس عن طبعة ليدن . اذ سبق إلى
 نشر هذا الفهرست روسكا في مقال في مجلة ايزيس جه سنة ١٩٣٤ م .

⁽٣) المسودي : مروج الذهب ص ١٧٤ .

من الاعضاء او دراسة تأثير دواء معين. على أن الاضطراب الذي يحدثه العارض في وظيفة العضو لا يختلف عن الاضطراب العمد الذي يلجأ الطبيب إلى أحداثه في حالة التجربة على الكائن الحي . ومثال ذلك قول جالينوس في المقالة الاولى من الأعضاء الآلة وفعل العصب يبطل إما ببتره البتتة في العرض أو رضة او سدة او لورم يحدث فيه أو لبرد شديد يصيبه » (١) . وهو القائل والعصب الذي ينبث في الجلد يحسى (٢) . فاذا كان فعل العصب الوجهي يؤدي إلى فقدان الحركة فانه لو حدث أن رصاصة طائشة أو ضربة سيف قطعت هذا العصب أو أبادته لنشأ عن ذلك شلل في الحركة أي اضطراب .

هذه التجربة وان تكن تلقائية لم يستثرها الطبيب الأأنها واقعة عرضية تسهم ملاحظة سير المرض والوقوف على تأثير اللعواء . ولم يكن الطب البقراطي في جملته الا ملاحظة دقيقة لتحديد خصائص مرض ما بالنسبة إلى تطوره ، ومعرفة ما سيؤول اليه من العواقب الموافقة او المخالفة ، وأن يتنبأ بها بناء على علامات دقيقة . ولذلك استعمل العرب — فيما بعد — للاندار والتكهن بتطور المرض كلمة Prognosis أي تقدمة المعرفة بمثى معرفة الشيء قبل وقوعه (٣) . وقد أسمى أبقراط أحد مؤلفاته باسم تقدمة المعرفة (٤) اذ يتضمن تمريف العلامات الى يقف بها الطبيب على أحوال مرض في الأزمان

⁽¹⁾ الرازي : الحادي ج١ ص ٣ - طبة حيدر اباد الدكن سنة ١٩٥٥م الطبة الاولى عن مشلوط الاسكوريال باسبانيا . والمراد بالسنة او السناد داه يأعذ في الانف يمنع الشم وتنسم الربح .

مفيد ألعلوم ومبيد الهموم لاين الحشاء – نشرة كولان – طبعة الرباط سنة ١٩٤١ .

⁽٢) م.س. نفس الصفحة .

Browne (Edward): Arabian Medicine P.34 Cambridge 1921 (r)

⁽٤) اليعقوبي : تاريخ اليعقوبي ج١ ص ٧٦ و ٧٩ .

الثلاثة الماضي والحاضر والمستقبل. هذا عن الشطر الأول من عبارة المسعودي. أما الشطر الثاني فخاص بطريقة العلاج في الطب اليوناني . اذ لم كان هذا الطب قائماً على معابحة الشيء بضده، اي الحار بالبارد لاعتبار أن الحمى حرارة زائدة والرعشة برودة زائدة ، كان النظر الى الماء البارد على أنه مفيد في حالة الصحة ضار لمن به نزلة برد او زكام . فاذا عرض لانسان زكام اعتقد الطبيب انه شرب ماءاً بارداً . ولذلك كان الطبيب يصف له دواءاً مسخناً كما في حالة الحميات يوصي بالماء البارد لدفعها . ولذلك يقول مؤلف و العلم اليوناني و عن العلاج البقراطي في هذا الصدد (۱)

«Would a physicien not recommend a dose of the hot to cure a chill and of the cold to cure a fever»

أما الشراب فيقال للماء ولما يسكر . فالشراب المسكر وان أفاد في هضم الأغذية فان زيادته عن حد معين تفقد الوعي . ولذلك كان جالينوس (٢) يعتقد أن العلة في الماليخوليا(٣) في اللماغ نفسه . ونفس الأمر في الجنون المسمى فرانيطس . وكثرة الشراب تولد ثقلا في الرأس وتورث صداعاً دائماً . كل هذا عن التجربة العرضية أو القسم العرضي . أما القسم الثالث من أقسام التجربة فهو القسم الارادي . والمراد به و ما يقع من قبل النفس الناطقة كمثل منام يراه الانسان . وهو أن يرى كأنه عالج مريضاً به علة مشاهدة معقولة بشيء من الأشياء معروف فيبرأ ذلك المريض من مرضه ، مشاهدة معقولة بشيء من الأشياء معروف فيبرأ ذلك المريض من مرضه ، أو يخطر مثل ذلك بباله في حال فكره . فيتردد ويعطب ذهنه بعطبة فيجريه

Farrington (Benjamin): Greek science P.63 (1)

⁽۲) الرازي : الحاوي ج۱ ص ۱٤ .

 ⁽٣) ألحوارزمي : مفاتيح الطوم ص ٩٦ طبة القاهرة سنة ١٣٤٧ه. يذكر أن الماليخوليا ضرب من الجنون ينتج عنه تخليط في الكلام .

بأن یفعله کما یری فی منامه ، فیجده کما یری او پخالف ذلك ، ویفعله مراراً فیجده کذلك (۱) .

إن أفلاطون (٢) ٣٤٧ ق.م. هو الذي رأى أن في الانسان نفوساً ثلاثة يسمى إحداها النفس الناطقة والالهية والاخرى يسميها النفس الغضبية والحيوانية، والثالثة يسميها النفس النباتية والنامية والشهوانية. ورأى كذلك أن النفسين : الحيوانية والنباتية انما تعملان من أجل النفس الناطقة ، فالنباتية لغذاء الجسم ، والغضبية لتستعين بها النفس الناطقة على قمع النفس الشهوانية . ولما كان الحس والحركة الارادية والتخيل والفكر والتذكر من الدماغ ، كان الدماغ أول آلة وأداة تستعملها النفس الناطقة . اذن التخيل والحركات الارادية وكذلك التذكر من جملة ما يقع من قبل النفس الناطقة . وليس المنام الذي يراه الانسان الا تخيلا او تذكراً كأن يرى المرء أو يخطر بباله أنه عالج مريضاً بمرض معين فأبرأه بدواء معين وذلك كله في حالة اننوم . فاذا كان في حال اليقظة جرّب أن يفعل ما رآه في منامه فأحياناً يجده في نهاية الأمر موافقاً لما رآه في منامه وأحياناً يجده مخالفاً ويظل يجرّبه حتى يجده في نهاية الأمر موافقاً لما رآه . هذا الأمر ان دل على شيء فاتما يدل على امتزاج الطب بالفلسفة عند اليونان ، وسيطرة المفاهيم الفلسفية على المعالجات الطبية . فقد كانت النظرة الى الفلسفة أنها علم العلوم . ولذلك كانت في مرتبة فوق الطب . وكان الرأى أن الفلسفة تقوم على أسس ثابتة لا يرقى إليها الشك . وعلى ذلك لا يكون للطبيب أن يجادل في هذه الاسس مهما تكن غالفة لشاهداته وعلمه .

⁽١) المعودي: مروج اللهب ص ١٧٥.

 ⁽٧) الرازي : رسائل فلسفية ج١ ص ٣٨ تحقيق بول كراوس – طبعة القاهرة سنة ١٩٣٩م
 وكتاب الطب الروحاني» .

واستطراداً لكلامنا عن التجربة الارادية نذكر أن ابن ابي اصيبعة (۱) نقل عن جالينوس في كتابه في الفصد ما أمر به في منامه مرتبن من فصد المعرق الضارب (۲) الذي بين السبابة والابهام من اليد اليمنى . والحكاية كما أوردها ابن ابي اصيبعة مشكوك فيها لقوله و فلما اصبحت فصدت هذا المرق وتركت الدم يجري الى أن انقطع من تلقاء نفسه لاني كذلك أمرت في منامي، (۲) . وحكاية أخرى أكثر غرابة من هذه ذكر ابن ابي أصيبعة (٤) أنه وجدها في المقالة الرابعة من كتاب جالينوس وفي حيلة البرء، (٥) ضربنا عن ذكرها وغيرها كثير .

ولا غرابة بالنسبة لجالينوس في ذلك . فانه – فيما يذكر سانتيلانا (١) – اتيم افلاطون في تقسيم النفس الى عقلية وغضبية وشهوائية . وقد اثبت أيضاً أن مركز الادراك الحسبي والحركة والفكر في الدماغ . ونضيف نحن أمراً آخر هو أن جالينوس كان يعتقد في طب المعابد والهياكل وعلاجات اسقليبوس أول من جاء ذكره من الأطباء اليونان . فقد ذكر ابن ابي اصيبعة (٧) عن جالينوس قولا له في فهرست كتبه وإن الله عز اسمه لما خلصي من دبيلة قتالة كانت عرضت لي حججت الى بيته المسمى بهيكل اسقلبيوس ٤ (٨) . وقد ذكر جالينوس في مواضع كثيرة أن طب اسقلبيوس كان طباً إلهيا ساميا :

⁽١) ابن اي اصبيعة: طبقات الاطباء ج١ ض ٩ .

⁽٢) أبن الحشاء : مفيد العلوم ومبيد الهموم . العروق الضوارب هي الاعصاب المحركة .

⁽٣) ابن ابي اصيبه : طبقات الاطباء ج١ ص ٩ .

⁽٤) م.س. نفس الصفحة .

 ⁽٥) اليقربي: تاريخ اليقربي ج١ ص ٩٣ جاه فيه: حيلة البرء ١٤ مقالة بين فيها» طريق شفاه جميع الامراض وكيف يدارى كل واحد مبا بطريق القياس».

⁽٦) سانتيلانا : المذاهب الفلسفية ج١ ص ١٩١ .

١٠ س ١٠ ابن ابي اصيبه : ج١ ص ١٠ .

⁽٨) الدبيلة : من الحراج .

وقد وجدت في كتاب سنجر (١) Singer خاصاً يطب اسقلبيوس _ أي طب المقلبيوس _ أي طب المعابد _ قولا اتفق معه في تفاصيله . وهو أن الفنون لا تدرس في المعابد بملاحظة تدخل قوى خارقة للطبيعة سواء كان هذا التدخل حقيقة أو زعماً ، وانما تدرس كما يقول الكتاب الابقراطيون عن طريق الخبرة واعمال المقل في طبيعة الانسان والاشياء .

وخلاصة القول اذن في هذا القسم الارادي من التجربة عند الاطباء اليونان هو أن التجربة لم تكن محدة القواعد والاصول. فقد كان النظر الى الملاحظة والتجربة عندهم على أنها أساس يقوم عليه نظام شامل وهو نظام العلاج. ولم يكن الجانب الارادي من التجربة يمني أكثر من رؤيا صادقة يحاولون تحقيقها في الواقع . والتجربة بهذا المعنى وسيلة لتغيير اتجاه المرض وشفاء المرضى بفعل أدوية هدتهم اليها هذه الرؤيا . ولذلك كان الطبيب إذا خاب أمله في دواء جرب غيره ، لانه لم يكن هناك فهم علمي لشروط فعل الدواء في المرض . ولم تكن دراسة خواص الامراض دراسة علمية . ولذلك لا تجائي الحق اذا قلنا أن الطب في ذلك الوقت لم يكن اكثر من مجموعة وصفات تشفي من جميع الامراض . واذا كانت التجربة عند الاطباء اليونان غير عددة المعالم والاصول ... كما ذكرنا قبلا – فهل نظمح ان نمي عبد عند الاطباء العرب كاملا مسترشدين بما ذكرنا عن الطب اليوناني . لأن أساس الطب العربي هو هذه المفاهيم اليونانية . وسيتبين لنا مدى الترام الأطباء العرب جاده المفاهيم وإلى أي حد كان خروجهم عليها .

Singer (Charles): The asclepidae and the priests of Asclepius- (1)
An article in «Studies in the history and method of science» —
Vol. 2 P.192—205 Oxford 1926.

أما القسم الرابع من أقسام التجربة فهو القسم النقيل . وقد جعلوا له ألواناً ثلاثة هي نقل الدواء في الادواء ونقله في الاعضاء ونقل الدواء الى الدواء . « اما ان ينقل الدواء الواحد من مرض الى مرض يشبهه وذلك كالنقلة من ورم الحمرة إلى الورم المعروف بالنملة ، واما من عضو الى عضو يشبهه وذلك كالنقلة من العضد الى الفخذ ، واما من دواء الى دواء يشبهه كالنقلة من السفرجل إلى الزعرور في علاج انطلاق البطن » (١) .

هذا النصى يوضح لنا أن التمثيل او الانالوجي Analogy أداة ما قيمتها في التجربة . والمراد بالتمثيل و نقل حكم من ظاهرة إلى ظاهرة أخرى تماثلها في أمر من الامور » (٢) او هو الانتقال من جزئي الى جزئي . فاذا طبقنا هذا المبدأ في بجال الملاج الطبي للوقوف على فعل اللبواء الواحد جرّبناه على أمراض متشابهة الاعراض Symptoms كورم الحمرة وهو و مرم صفراوي حار » (٦) والورم المعروف بالنملة وهو « البثور الدقاق التي تتقرح وتسعى في الجلد وما يقرب منه ه (٤) . ولانه لم تكن تتوفر دراسة لوظائف الاعضاء وهي الفسيولوجيا التي عليها يتأسس الطب الحديث ، فقد كان صعباً على الطبيب في ذلك الوقت أن يفهم الكيفية الفسيولوجية التي يحدث بها لملرض ، وكذلك كيفية عمل الدواء في الشفاء . ولأن الطبيب كان لا يثق كثيراً بفعل الدواء الشافي ، انحا يثق بقوة الطبيعة المداوية ، وليس الطبيب ان يساعد فعل الطبيعة بفعل بعض الأدوية ، فقد كان هذا دافعاً للمختبر فعل الدواء أن

⁽١) المسمودي : مروج الذهب ص ١٧٥ .

Jevons: Principles of science P.114-London 1879 (v)

⁽٣) ابن الحشاء : مفيد العلوم ومبيد الهموم ص ١٩١ . صفراوي اي منشأه من المرارة .

 ⁽٤) م.س. نفس الصفحة . ومفاتيح العلوم الخوارزمي – المقالة الثانية ص ٩٥ مع ملاحظة ان النملة امر عربي .

ينقل اختباره من عضو إلى آخر في جسم الانسان . فاذا لم يفلع الدواء في علاج مرض بالعضد جربه على مرض بالفخذ علَّه يفيد . بل انه في المرض الواحد قد يستخدم الطبيب أكثر من علاج ليقف في النهاية على أيها العلاج الشاني . كما هو الحسال في انطلاق البطن أو الاسهال وهو لعلة تعرض للمعدة فلاتهضم الطعام فيفسد ولا تمسكه فيحتاج الامر إلى أدوية قابضة أوماسكة كالسفرجل وهو « قابض مقو للمعدة القابلة للفضول » (١) واذا استكثر منه أخرج الطعام قبل الانهضام . أو الزعرور وهو النبق او التفاح الجبـــلي وهو دمقو المعدة عاقل للطبيعة ، (٢) وفي عبارة أخرى دوالنبق قابض، فلما كان السفرجل والزعرور من القوابض كان الانتقال في العلاج من أحدهما الى الآخر موافقاً لوقف الانطلاق . واذا كان المراد بهذا الانتقال من دواء لآخر عقد ملاحظات مقارنة بين الاثنين لامكان تحديد أثر الدواء في شفاء المرض . فقد وجب في حالة عدم جدوى الدواء في الشفاء امتناع الطبيب عن استخدامه . ولذلك كثيراً ما كان يلجأ الطبيب الى تجربة سواه . ولم تكن هناك موجَّهات لاجراء هذه التجارب ، وانما كان اجراؤها اتفاقاً وبغية اختبار اكبر عدد من الأدوية . ولذلك نكتفي بتأكيد ما قلناه عن التجربة عند اليونان من أنها غير ناضجة بمعنى أنها فجة مشوبة ينقصها الوضوح والتحديد . ربما كان السبب في ذلك اختلاط مفهوم الحبرة الحسية بالتجربة .

هذا ما أردناه بكلامنا عن تجربة الاطباء اليونان . ومن ثمة ننتقل الآن الى الكلام عن الحيلة عند اصحاب الحيل .

⁽١) النوري : نهاية الارب في فنون الادب ج١١ ص ١٦٩ -- طبعة القاهرة بنون تاريخ .

 ⁽٧) م.س. ص. ١٤٤ - و لفظة الطبيعة يكن بها عن حال البطن في اللين والبيس . فيقال طبيعته
 ياسة أبي بطنه معتقل . وطبيعته لبيتة أبي بطنه لين . الخوار زمي في مفاتيح العلوم ص ١٠٦
 المقالة التالية .

المراد بالحيلة في تقريب أمر صناعة الطب وتسهيلها أن 3 ترد اشخاص العلل ومولداتها الى الاصول الحاضرة الجامعة لها يه (١) . والسؤال الآن ما هي هذه الاصول في الطب اليوناني والتي كان الطب العربي حصيلة مفهوماتها في نهاية الأمر ؟

ربما وجدنا جواباً لسؤالنا في كتاب والمسائل في الطب، (٢) لحنين بن اسحق ٢٦٤ ه وهو مرتب على طريقة السؤال والجواب . لانه جمع فيه جملا وجوامع تجري عجرى المبادىء والاصول . وللملك كان يعوَّل عليه ۚ في امتحان طلاب الطب ومن يحتاجون لرخصة مزاولة المهنة . وفيه نجد أن الطب ينقسم إلى قسمين هما النظر والعمل . والنظر وحده ينقسم الى ثلاثة : النظر في الامور الطبيعية ، والنظر في الاسباب ، والنظر في الدَّلائل . والأمور الطبيعية سبعة هي الاركان والامزجة والاخلاط والاعضاء والقوى والافعال والارواح. والاركان أربعة هي النار والهواء والماء والأرض . والطبائع أربعة . فالنار حارة يابسة والهواء حار رطب والماء بارد رطب والأرض بآرد يابس. وأصناف المزاج تسعة وهي المعتدل والحار والبارد والرطب واليابس والحار الرطب والحار اليابس والبارد الرطب والبارد اليابس . فثمانية غير معتدلة وواحد معتدل. والاخلاط أربعة هي البلغم والدم والمرة الصفراء والمرة السوداء وهي الامشاج. وكل خلط يقايله عنصر من العناصر الأربعة وفصل من فصول السنة الاربعة . فالصفراء تقابل النار وزمانها الصيف ، والدم يقابل الهواء وزمانه الربيع ، والبلغم يقابل الماء وزمانه الشتاء ، والسوداء يقابلها الأرض وزمانها الخريف . وقد كان لتحديد الأزمان الملائمة لكل من هذه الاخلاط شأنه في العلاج الطبي

⁽١) المعودي : مروج الذهب ص ١٧٦ .

Leclerc (Lucien): Histoire de la medecine arabe tome I p.199 (٢) يذكر أنه يوجد عدد وفير من المخطوطات من كتاب المسائل في المكتبات الاوربية لم تنشر ...

للامراض . اذ يمكن فصل هذه الاخلاط واخراجها باستعمال بعض العقاقير . ولذا كان على الطبيب المعالج أن يسترشد في علاجه بمعرفة نوع الخلط الزائد ومزاجه . فقد كان مقدوراً والاستدلال على الدواء من نفس طبيعة المرض الحاضر الموجود في الحال والوقت دون الاسباب المؤثرة الفاعلة التي قد عدمت ودون الأزمان والأوقات والعادات والأسباب ومعرفة طبائم الأعضاء وحدودها، (١). اي أن نظر الطبيب اذا اتجه في بداية الأمر الى تحديد نُوع الخلط والمزاج أمكته الاهتداء الى الدواء ، ودليله في ذلك الامراض التي أمامه بتشخيصها من معرفة دلائل اعراضها . وذلك قبل أن يتجه تفكيره إلى تأثير المناخ أو البيئة او الهواء أو المهنة . وكلها عوامل لا شك تؤثر في احداث المرض . ولم يقم بعد اهتمام بمعرفة طبائع الاعراض وحدودها أي وظائفها وهو ما يختص " به علم الفسيولوجيا في الطب الحديث . لان العلب في ذلك الوقت كان لا يزال في طوره البدائي. هذا عن الشطر الاول من عبارة المسعودي. أما الشطر الثاني الذي يبتدىء دبالرصد والتحفظ لكل ما يكون في كل علة وجدت أو لم توجد(٢) ع فهو تسجيل الملاحظ من العلاماتوالدلائل أي الاعراض البادية سواء في العلل الحاضرة أو العلل التي تنذر بالوقوع . وهو ما قصدناه بتقدمة المعرفة . ولذلك كان واجبا على الطبيب الالمام بمبادىء التشخيص diagnosis . وتقدمة المعرفة prognosis والاحتفاظ بمثل هذه الملاحظات من الأعراض والاسباب هام في الاستدلال على النواء بعد الاستدلال على الداء ابتداءا . وهؤلاء الحيليون جعلوا من مبادىء علاجهم أن الغمدين لايجوز اجتماعهما بحال من الاحوال. ويبدو أنهم اعتبروا الضدين متناقضين يستحيل اجتماعهما في حال واحدة . وقد كانت النظرة إلى المرض والعلاج باعتبار الحلط . فاذا كان في المرض حارا كان العلاج بالبارد طبيعة . بل كانت التغيرات في درجة حرارة

⁽١) المسعودي : مروج الذهب ص ١٧٦ .

⁽٢) المسعودي : مروج الذهب ص ١٧٧ .

الجسم الانساني مثل التغيرات في درجة حرارة الطبيعة تعزى إلى زيادة ونقصان (١) . ومثال قولهم في استحالة اجتماع الضدين ان المحموم لا يجوز أن يكون حارا وباردا في آن واحدة . ولذلك كان العلاج بالمبردات لتخفيف حدة الحرارة في الحميات . واذا كانوا يرون أن الضديُّن لا يجوز اجتماعهما فقد رأوا أن ووجود أحدهما ينفي وجود الآخر لا محالة ۽ (١) . وهذا ما يوضحه المثال السابق في حال المريض بالحمى. فقد كان الاعتقاد أن العلاج بالمضادات للعلل خير أنواع العلاج . واذا كان التنبؤ بعواقب المرض يتوقف أساسا على التشخيص بناءًا على الاسباب والعلامات الظاهرة ، فانهم لم يجعلوا الامر الظاهر حقيقا في الاستدلال على الأمر الحفي . فاذا كان من الملاحظ استحالة اجتماع الضدين ــ وذلك في نظرهم أمر ظاهر ــ فلا يمكن الافادة مِن هذا الامر الظاهر في الاستدلال على الخفي لاحتمال استنتاج نتائج مخالفة وترتيب علاجات على هذه النتائج ، اذ لا يكون واضحا ما يوجبه الامر الظاهر من امور كاثنة خفية ، وفي هذه الحال لا تؤدي العلاجات إلى الغرض المراد منها وهو شفاء المرض ووقف نموه عند حد معين بحيث يتجه إلى التحسن بدلا من الاتجاه إلى التفاقم وهذا هو المراد بالقول عن استحالة اجتماع الضدين دوليس هذا كشيء ظاهر يستدل به على شيء خفي ، والشيء الظاهر يحتمل الوجود فيختلف في الاستدلال ، فيكون القطع على ما يوجبه غير بيّن ، (٣) اذ في كل دواء أو غذاء طبيعة كامنة موجودة على درجة واحدة من أربع درجات (٤). ومن الحيليين ذكر كتا

Farrington (Benjamin) : Greek science P.62 (1)

⁽٢) المعودي: مروج الذهب ص ١٧٦.

⁽٢) المسعودي : مروج اللعب ص ١٧٥ .

 ⁽٤) مثال ذلك المادة الحارة من الدرجة الاولى هي الغذاء ، ومن الدرجة الثانية هي غذاء وقواء،
 ومن الدرجة الثالثة هي دواء ، ومن الدرجة الرابعة هي السعوم -- الطب العربي لبراون
 ص ١١٣٠ .

المسعودي ثاساليس ونامونيس وذكر ابن أبي أصيبعة عن ثاساليس قوله وأنه لا صناعة غير صناعة الحيل وهي صناعة الطب الصميمة» (١). وأضاف ابن أبي أصيبعة و وأراد أن يفسد الناس ويخرجهم عن اعتقادهم بالقياس والتجربة»(٧).

من ذلك يتضع لنا أن فريقي القياس والتجربة يمثلان أغلب المشتغلين بالصناعة الطبية ، وأن فريق الحيل لم يعجبه منهج الاثنين فأراد أن ينتهج لنفسه منهجا عالفا . ولذلك تردد الاطباء في المؤلفات التي وضعها هؤلاء الحيليون . فقبلها بعضهم ورفضها بعضهم . حتى ظهر جالينوس فناقضهم عليها وأحرق ما وجد منها وأبطل هذه الصناعة الحيلية. هذا ما يقوله ابن أبي أصيبعة (٢) . أما نامونيس فلم نعشر له على ترجمة فيما بيننا من كتب التراجم . وتكتفي بهذا القدر عن أصحاب الحيل .

أما اصحاب القياس وهم الجمهور الاعظم من الاطباء اليونان نقد ذهبوا إلى أن و الطريق والقانون إلى معرفة الطب مأخوذ من مقدمات أولية (4). وهذه المقدمات التي أوجبها هؤلاء الاطباء هي معرفة طبائع الابدان والاعضاء وأفعالها. وينبغي قبل الحوض في المراد بهذه المقدمات أن نعرض للقياس كما فهمه اليونان. فالقياس كما عرفه أرسطو في كتابه و التحليلات الاولى » (*) هو و الاستدلال الذي إذا سلمنا فيه بمقدمات معينة لزم عنها بالضرورة شيء آخر غير تلك

⁽١) ابن أبي أصيبة : طبقات الاطباء ج١ ص ٣٤ .

⁽٢) م.س. نفس الصفحة .

 ⁽٣) إن أبي أسيسة : طبقات الاطباء ج١ ص ٤٥ وجدر بالذكر أن كتاب جاليتوس في التجربة الطبية أنما يتضمن رد اصحاب التجربة على اصحاب القياس والحبل .

⁽٤) المعودي : مروج الذهب ص ١٧٦ .

 ⁽a) سائتيلانا : المذاهب الفلسفية ج١ ص ٢٧٧ يذكر أنالوطيقا الاول ومعناه تحليل القياس .
 قال الفارا في : فيه الاقاريل التي تميز جا القياسات المشركة الصنائع الحسنة .

المقدمات » (١). أو كما جاء في كتابه « الطوبيقا » (٢) قوله عن القياس أنه والاستدلال الذي اذا سلمنا فيه ببغض الاشياء لزم عنها بالفسرورة شيء آخر(٣)». فاذا كان القياس استدلالا لتتيجة من مقدمات ، فهذه المقدمات في الطب القياسي — كما ذكرنا — معرفة طبائع الابدان والاعضاء وأهمالها . وقد جعل القياسيون من الاطباء هذه المقدمات أولية . فما هو المراد بالأولية عندهم ؟

إن المراد هو أن هذه المقدمات يسلم المرء بصدقها دون البرهنة عليها . ويترتب على التسليم بصدق المقدمات صدق المتيجة لا من حيث الاتفاق مع الواقع وانما الاتفاق في الصحة الصورية . فالمقدمات الصادقة تؤدي إلى نتائج صادقة من الناحية الصورية . فقد كان الاعتقاد أن قواعد المنطق (٤) صالحة للتطبيق في مختلف العلوم باعتبارها قواعد صورية تهتم بصورة الفكر دون مادته . ولم يسلم أطباء اليونان من النظر إلى المنطق باعتباره أداة تحديد لقواعد الصواب والخطأ في التفكير . وهي التي كان على العلماء أن يأخلوا أنضهم بها . اذ الفكرة التي سادت عن المنطق هي أنه معيار العلوم وسابق لها وأداة يجب تحصيلها

Irving: Readings on Logic P.95 taken from prior analitics in the (\) works of Aristotle

⁽٧) الطوييةا ومعناه المواضع الحداية . قال الفاراي : فيه القوانين التي تمتحن بها الاتفويل وكيفية السؤال الحدلي وبالجملة قوانين الامور التي تلتئم بها صناعة الحدل – قاريخ اليمقوبي ج1 ص ١٤٨ و تاريخ الحكماء القفطي ص ٣٤ والفهرست ص ٢٤٩ ومفاتيح العلوم المفوارزمي ص ٨٥– ٩١ .

Irving: Readings on Logic P.95 (r)

[«]A syllogism is a discours in which, certain things stated sometimes other than what is stated, follow of necessity from their being so».

 ⁽³⁾ حذه القواعد الصورية هي قواعد التقابل بين القضايا . والسؤال هل الاستدلال متفق وهذه القواعد ؟

قبل البحث في أي من العلوم . ولذلك نظر اطباء القياس إلى الطب فاعتبروه مقدمات أولية وتتاتيج تلزم عنها بالضرورة. فأولى هذه المقدمات التي يمكن أن نعتبرها بداية لعلم الفسيولوجيا هي تلك التي ذكرناها قبلا . وذلك لان و معرفة على ظواهر الحياة في حالتها السوية تعلمنا كيف نحول دون اختلال ظروف الحياة الطبيعية ، وبالتالي كيف نحفظ الصحة ۽ (١). اذ يعمل كل عضو دائما حسب نظام واحد لا يتغير . ولذلك كي نفهم كيفية حدوث الامراض ونفسرها وكذلك فعل الادوية ، رأى القياسيون أنه يلز م بالاضافة إلى معرفة طبائع الابدان وهي الطبائع الاربع الحارة والباردة واليابسة والرطبة — لان العلاج بالطبائع المضادة — معرفة وظائف الاعضاء في البدن وطبائعها أي صفاتها . اذ تنقسم هذه الصفات والطبائع إلى ثلاثة أصناف — فيما يرى براون (٢) .

صفات مشركة بين الانسان والحيوان والنبات. وهي صفات عالم الحيوان من التغذية والتكاثر. وصفات ثانية تخص الحيوان والانسان تتصل بالتنفس والانفعالات. وصفات ثالثة هي النفسانية وتشمل القوى الحاسة في الحيوانات عامة والقوى العالمة كالتفكير والتصور والتخيل وهي القوى الحاصة بالانسان.

واذا كان المراد بالطبيعة أنها و القوة المدبرة للحيوان ؛ (٣) فقد تطلق هذه اللفظة على القوى الاربع الجاذبة والحافظة (الماسكة) والهاضمة والطاردة (المدافعة). وذلك في الوظائف الطبيعية وهي التغذية والتكاثر . فقد كان النظر إلى عملية الهضم على أنها نوع من نضج الاتحلاط يتم بتأثير الحرارة الداخلية . اذ يحمل الجسم في داخله أسباب مرضه وشفائه . ولا يختلف هذا القول في عملية الهضم

Bernard (Claude): Introduction à l'étude de la medecine experi-(1) mentale, P.7 Paris, 1928.

Browne (Edward): Arabian medicine P.116. Cambridge 1921(1)

⁽٣) الهروي : بحر الجواهر ورقة ٢١ وجه – مخطوط تحث رقم ٤٤٥ طب تيمور .

عما قلناه عن المبدأ الطبيعي في العلاج الابقراطي . ومن مقدماتهم الاولية كذلك قولهم «. . . ومعرفة الاهوية واختلافها والاعمال والصنائع والعادات والاطعمة والاشربة والاسفار ومعرفة قوى الامراض» (١) .

لقد كان المناخ من أسباب نشوء الامراض في نظر الاطباء اليونان . فكان الاعتقاد و أن كل حالة طبيعية أو مرضية تتفق ومناخ خاص » (٧). وهذا ما حدا ابقراط أن يجعل أحد مؤلفاته بعنوان و كتاب الاهوية والمياه والمبلدان» (٧) في ثلاث مقالات : الاولى خاصة بتعرف أمزجة البلدان وما تولد من الامراض والثانية خاصة بتعرف أمزجة المياه المشروبة وفصول السنة . والثالثة في الازمنة اذا كانت سقيمة أو سليمة . وقد سيطر على هذا المؤلف التقسيم الرباعي الفيثاغوري . فجعل البلدان أربعة والمياه أربعة وكذلك الازمنة . وقد جاء في الفيثاغوري . فجعل البلدان أربعة والمياه أربعة وكذلك الازمنة . وقد جاء في حيون الانباء » لابن أبي أصيبعة أن ابقراط و دار بنفسه جميع مدن اليونانيين حتى وضع لهم كتابا في الاهوية والبلدان » (٤) . وقد اعتبر مؤلف و العلم حتى وضع لهم كتابا في الاهوية والبلدان لابقراط عملا رائدا في فكرته اليوناني » (٠) بحث الاهوية والمياه والبلدان لابقراط عملا رائدا في فكرته الواضحة عن تأثر التكوين الانساني لا بالبيئة الطبيعية فحسب ، بل بالبيئة السياسية كذلك . فقد كان العلب البقراطي يدخل في اعتباره الطعام الذي يأكله الانسان وبصفة مستمرة هو عمله اليومي . ويمكن تسمية المؤثرات التصاقا بالانسان وبصفة مستمرة هو عمله اليومي . ويمكن تسمية

⁽١) المسعودي : مروج الذهب من ١٧٩.

⁽٢) غاليونجي : ابن النفيس ص ٢٦ .

⁽٣) اليمقوبي : تاريخ اليعقوبي ج١ ص ٨٩ يذكر أن هذا الكتاب فسره جالينوس .

⁽٤) ابن أبي أصيحة : طبقات الاطباء ج١ ص ٢٧ .

Farrington (Benjamin): Greek science P.70 (a)

هـــذا العامل بالعامل الوظيفي (١). اذ هو نتيجة افعال الانسان وعاداته الحميدة أو السيئة . وقد رأى مؤلف د العلم اليوفاني ٤ (٢) أن البحوث الابقراطية التزمت الصمت تماما إزاء الامراض الناتجة عن العمل ، وأنه لم تبدأ وراسة هذا النوع من الامراض الا في عهد الطبيب السويسري باراكلسيس(٣) الامراض الا في عهد الطبيب السويسري باراكلسيس(٣) بال بسويسرا . ولكن الواضح أن ابقراط كان منتبها إلى أهمية عمل الفرد ونوع عمله وان لم يكن ذلك بالمنى الذي نفهمه اليوم . وقد المح ابقراط إلى نعتبر اشاراته إلى عامل البيئة او عامل طبيعة العمل بداية الدراسات الجادة التي عملها باراكلسيس في القرن السادس عشر . وليس من شك أن باراكلسيس عملها باراكلسيس في القرن السادس عشر . وليس من شك أن باراكلسيس الماد عب واجاء على ما فيها .

ولم يكن الامر قاصرا على معرفة تأثير العوامل السابقة في نشأة الامراض . فاننا نستطيع أن نلمح لدى الاطباء اليونان إشارات بسيطة إلى الطب النفساني وأثر العوامل النفسانية في احداث الامراض الجسمانية . وذلك من عبارة المسعودي عن أصحاب القياس أن ه الاجساد الحيوانية تتغير من الاعراض النفسانية من الغم والحزن والغضب والهم ع (4) . وهو ما نسميه حديثا بالامراض

⁽١) رى الدكتور مرسى هرب تسبية هذا العامل بعامل البيئة أو عامل طبيعة العمل لان الوظيفة في التعبير ات الطبية تعني وظيفة العضو organ. عا يجعل كلمة وظيفة أدخل في صلم الفسيو لوجيا منه في هم الطب بوجه مام . وسع ذلك ينهني أن فلاحظ أن كلمة fonctional

Farrington: Greek sicence F 70 (Y)

⁽٣) ياراكلميس : هو ثيوفراستوس بمياستوس فون هوهنهام ١٤٩٢ - ١٥٤١ م .

⁽٤) المعودي : مروج الذهب ص ١٧٧ .

السيكوسوماتية وتترك أثرها في الجسم . وقد جاء ذكر العوامل النفسانية من العوامل النفسانية وتترك أثرها في الجسم . وقد جاء ذكر العوامل النفسانية بعد ذكر الاهوية والاغلية والاشربة وأحوال النوم واليقظة . وكذلك الاستغراغ ويعني به د اخراج الطبيعة الفضول من البدن إما بالرعاف وإما بالحلقة وإما بالقيء واما بالعرق او نحو ذلك (۱). وقد ذكر المسعودي أن هذه المقدمات التي صحت كانت تعد دليلا يسترشد به الطبيب المعالج . فالتشخيص للمرض هو نتيجة الاستدلال من هذه المقدمات . والمنتسبون للقياس من أطباء اليونان ابقراط وجالينوس. وقد اختلف أهل القياس في كيفية الاستدلال من الاغذية والادوية : هل يكون الاستدلال بالطعم او الرائحة او اللون او قوام الغذاء او اللواء او يفعله وتأثيره في الحسد .

ففريق يرى الاستدلال بالالوان والاراييع ، وفريق آخر يرى الاستدلال بفعل الدواء او الغذاء في الجسد . ولن نطيل الوقوف كثيرا عند هذه النقطة اذ الاستدلال على الدواء بطعمه او لونه او رائحته او فعله في الجسد ستكون موضع علاج في الفصل الحاص بعلم الصيدلة . ولذلك نكتفي بالاشارة إلى أننا نجد في كتاب «العشر مقالات في العين » (٢) لحنين بن اسحق ٢٦٤ه عرضا مفصلا في المقالة السابعة من هذا الكتاب لما كان يعرفه من أدوية زمانه وقواها . فقد جاء بحث قوى الادوية على نحو ما جاء في البايين الرابع والخامس من كتاب

⁽١) الخوارزبي : مفاتيح العلوم ص ١٠٠٧ والمراد بالخلفة ذهاب شهوة الطمام من المرض . وفي مفيد العلوم وسيد الهموم لا بن الحشاء أن الخلفة والاختلاف كنايتان عن تواثر القيام البراز . أما الرعاف فهو خروج اللهم من الانث .

 ⁽٣) كتاب العشر مقالات في العين نشره الدكتور مكس مارهوف مع ترجمة انجليزية سنة١٩٣٨.
 ويذكر الدكتور مامي حمارنة في كتابه وفهرست محطوطات المكتبة الطاهرية بدشتره س ٧٧
 أنه يوجد اختلاف في نسخ هذا الكتاب . وليست مقالا ته على نسق و احد .

جالينوس و في قوى الادوية المفردة » (١) شارحا مذهب الطبيب اليوناني في الادوية وفقا النظرية القائلة بتركيب الادوية من العناصر الاربعة النار والهواء والماء والراب (٢).

هذا القدر الذي ذكرناه عن الطب اليوناني يكفي للانتقال إلى الكلام عن الطب العربي لاتفاقهما في البناء واختلافهما في التفاصيل . والذي يجب أن يعتقد هو أن طب ابقراط وجالينوس يمثل طورا من اطوار الطب إن يكن طورا بدائيا فهو هام في ارتقاء البناء وفيما تلاه من أطوار . اذ كان الطب العربي يمثل طورا آخر ممهدا لاكتمال البناء في الطب الحديث . وهنا يقتصر الكلام على الطب العربي وحدة .

والسؤال الآن لماذا ندرس الطب العربي وهو يمثل طورا تجاوزناه ؟ الجواب على ذلك يتضمن القول أن ليس الغرض من دراسة الطب القديم زيادة علمنا بطرق علاج ناجعة ، بل الامر على عكس ذلك . فطريقة التفكير عند القدماء لا يستسيغها العقل العلمي الحديث . ولا سبيل إلى الانتفاع بها عمليا . انماندوس هذا الطب لنرى دورا من أدوار نمو التفكير العلمي في أحسن صوره وأدلها عليه . ونجد في الطب العربي نوعين من الاطباء : الفلاسفة الاطباء ويمثلهم ابن سينا والاطباء الفلاسفة ويمثلهم الرازي . وهذا الرأي (٣) ذهب اليه سارتون(٤) في قوله : و ان من الموافق تقسيم الاطباء العرب إلى مجموعتين : ممارسون ومعدرسيون . يمثل الممارسين المرازي ويمثل المدرسيين ابن سينا . وهما يمثلان

⁽١) ابن أبي أصيبه : طبقات الاطباء ج١ ص ٩٦ .

 ⁽٧) الاب تنواتي : تاريخ الميدلة والمقافير ص ٣٧٣ وعته نقل الدعلوجي في تاريخ الطب
 العراق ص ٦٨ طبعة بغداد سنة ١٩٦٧م .

 ⁽٣) محمد كامل حسين : طب الرازي – مقال من مجلة معهد المخطوطات يجامعة الدول العربية
 بجلد سايم جوا ص ١٤٤ عدد مايو ١٩٦٦م.

Sarton (George): Introduction to the history of science Vol. IP.587 (1)

مذهبين مختلفين . ففريق المدرسيين درسوا الطب على أنه جزء من المعرفة لا غنى عنه . وسعيهم إلى استكمال المعرفة هو الذي دفعهم إلى دراسة الطب . أما فريق الممارسين فهم يهتمون في المقام الاول بالمرض والتشخيص والعلاج . والفلسفة عندهم وسيلة لبلوغ هذه الغاية . وأسلوب الفريقين يختلف : المدرسيون يعنون بالتنظيم والتقسيم المنطقي . والممارسون يعنون بالمشاهدات والدلالات .

وبهمنا الان تبيان هذا الامتراج الذي كان بين الفلسفة والطب . ولماذا بدأ عند اليونان واستمر كذلك عند العرب . وأوضح الامثلة عليه كتاب القانون لابن سينا . وسنعرض في سياق البحث لمنهج ابن سينا في تصنيفه . فمن هذا الابن سينا . وسنعرض في سياق البحث لمنهج ابن سينا في تصنيفه . فمن هذا الامتراج فقول ان اليونان حاولوا تفسير الكون والاستدلال على قوانينه بالتفكير وهم أنما و نمجوا هذا المنهج لإيمانهم بقابلية الكون التفسير العقلي وبسبيية الاحداث الطبيعية وا) . فنظروا إلى تأملات الفلاسفة وإلى ملاحظة الظواهر والمبيعة على أنها موضوع لدراسة واحدة . ولذلك نجد أثر الفلسفة في الطب واضحا ليس في الجزء النظري البحت فحسب ، وانما كذلك في جميع نواحيه وغاصة فيما يتناول العلاج . واستمرار هذا الامر عند الاطباء العرب يمني وقد جمع الرازي بين الاطباء والفلاسفة في عبارته القائلة « متى اجتمع أرسطو وجالينوس على ممني فذلك هو الصواب » ، ومتى اختلفا صعب على المقول وجالينوس على ممني فذلك هو الصواب » ، ومتى اختلفا صعب على المقول

⁽۱) غليونجي : أبن النفيس ص ٩ .

⁽٣) تعاذج هذه الكسيات أن الكائنات مكونة من أربعة عناصر هي الارض و الماء والهواء وأن القوى الكامنة في هذه العناصر أربع هي البيس والرطوبة والحرارة والبرودة وأن الاسلاط الا ربعة هي الدم والبلغم والصفراء والسوداء . وأن كل العلل والامراض يرجع تفسيرها إلى هذه الكليات .

اهراك صوابه جدا ١٤(١). فأرسطو هو القائل بتكون جميع الموجودات من أربعة عناصر هي النار والتراب والهواء والماء ولها أربع طبائع هي الحرارة والجفاف والرطوبة والبرودة . وجالينوس يقول بأن في بدن الانسان اخلاطا أربعة تقابل العناصر الاربعة . وقد سيطرت نظرية الاخلاط (٢) على الطب اليوناني ومن بعده على الطب العربي وترتب علىذلك أن لم يستطع العرب أن يأتوا يحلون وظائف الجسم ونشوء المرض فيه . ويمني ذلك أن الطب العربي لم يخرج يعالمون وظائف الجسم ونشوء المرض فيه . ويمني ذلك أن الطب العربي لم يخرج في فاحيته النظرية عن النظريات التي سادت في عهد اليونان . ولكن ذلك لم يكن مانعا للاطباء العرب من الاعتراض على بعض آراء اليونان وتفنيدها تفنيذا قد يكون أحيانا قاسيا عنيفا . فكثيرا ما كان الإطباء العرب ير فضون الاخذ بنظريات أيقراط وجالينوس لحطأ يجدونه فيها إما بناءا على اختباراتهم الشخصية أو بناءا على تفكير منطقي . ولدينا في كتاب الحاوي لابي بكر الرازي أمثلة كثيرة صغرض لبعضها في سياق البحث .

فاذا أردنا الان ان نفهم لماذا لم يخرج الطب العربي في ناحيته النظرية عن الطب اليوناني ؟ وجدنا الجواب فيما يقوله فرانز روزنتال Franz Rosental من أن ه هم" العلماء الاول في عصر المخطوطات كان الحفاظ على العلم من أن ه هم" العلماء الاول

⁽١) ابن أبي أصبيعة : طبقات الاطباء ج١ ص ٣١٤ – طبعة القاهرة سنة ١٨٨٢م .

الوضعي المقرر الذي جمعته الاجيال السابقة ٤(١). وكذلك فيما يقوله الدكتور محمد كامل حسين (٢) من أن أساتذة الطب لا يرون من واجباتهم أن يثوروا على النظريات الطبية القائمة ، ولا أن يقدموا الناس نظريات جديدة حيى يصقلها الزمن ويتبين خطؤها او صوابها.وللملك كثيرا ما نجد في الكتب الطبية العربية روايات عن الفاضل جالبنوس والفاضل ابقراط ويكون ذلك مجرد دعم للرأي او النظرية . وكثيرا ما يترتب على ذلك أن ينسب إلى اليونان ما هو عربي او ينسب إلى العرب ما هو يوناني . ويصعب التحقق لتشتت المصادر اليونانية و اختلاف المنهج والترتيب . ولكننا – بقدر الامكان – نستطيع أن نجد في كتب الرازى بالذات تلخيصا أمينا الطب اليوناني المترجم والطب العربي المعاصر لزمانه . فانه « كان ينسب كل ما ينقله من معلومات إلى اصحابها ، ويذكر الباب او الفصل الذي استمد منه المادة ، ثم يميز آراءه وخبراته الشخصية بلفظة لي ٥ (٣) . ففي كتابه الحاوي مثلاً يقول و قال جالينوس : سقط رجل عن دابة فصك صلبه الارض ، فلما كان اليوم الثالث ضعف صوته . وفي اليوم الرابع انقطع البتة واسترخت رجلاه ــ ولم تنل يديه آفة ــ لي . لم تنل يديه آفة لان عصبها يجيئها من نخاع العنق ۽ (¹) . ولذلك نراه يقول في موضع آخر و أن من عرف منابت العصب الحاتى إلى عضو من الأعضاء سهل علاجه و(٠).

Rosental (Franz): The technique and approach of muslem (1) scholarship P.54-Roma 1947

 ⁽٧) محمد كامل حسين : طب الرازي ص ١٩٣ و في ص ١٩٤ من كتابه ومتنوعات عطمة القاهرة
 بدون تاريخ يرى أن الذي كان بجرؤ على أن بجاهر برأي جديد لا يعد عالما مبتكرا و اتما
 يعد غير عالم بما قال الاولون وقد كان من العبث البحث من شيء لم يعرفه أرسطو وجالينوس.

Meyerhof (Max): Thirty three clinical observations by Rhazes-(r)

Isis Review Vol 23 N.66

⁽٤) الرازي: الحاوي ج ١ ص ٥ .

⁽٥) م. س. ص ٨ و في هذه الملاحظة بيدو و اضحاً دقة الرازي في التشخيص .

وهذا القول لا يخرج عن قول جالينوس و اقصد ابدا عند بطلان حس عضو او حركة إلى أصل العصب الجائي اليها ، (١).ولا يدهشنا أن يوافق الرازى جالينوس في طرائق المعالجة لبعض الامراض او تشخيصها . فلا شك أن مؤلفات جالينوس اسهمت في تكوين الرازي . ولذلك جعل الرازي كتابه الحاوي ــ فيما ذكره المجوسي ٩٩٤م . (٢) ــ تذكرة خاصة له يرجع اليه فيما يحتاج اليه من حفظ الصحة ومداواة الامراض عند الشيخوخة ووقت الهرم والنسيان او خوفا من آفة تحرق الكتب فيعتاض عنها بكتابه هذا . ومصداق هذا القول ما ذكره الرازي في كتابه الفصول او المرشد وهو ينصح المعنيين بالطب بالتدوين . فيقول و اذا كنت معنيا بالصناعة واحبيت أن لا يفوتك ولا يشذ عليك منها شيء فأكثر جمع الكتب في الطب ، ثم اعمل لنفسك كتابا فيكون كذلك كنزا عظيما وخزانة عامرة ١(٣). وهذا القول من الرازي أدخل في مناهج التربية منه في مناهج البحث التي هي موضوعنا . ولكننا نشير إلى كتاب آخر الرازي عنوانه ﴿ في محنة الطبيب وتعيينه ﴾ (١) أفاد مادته من كتاب لِحَالَمِنُوسَ بَاسَمَ «في المُحنة الَّتِي يَعْرَفُ بَهَا أَفَاضُلُ الْأَطْبَاءَةُ(°). فَفَى كُتَابِ الرازي هذا تتضع طريقته في درس الامراض اذ كان يرشد طلاب الطب إلى طلب التعريف ثم العلة والسبب ثم هل ينقسم بسببه او نوعه ام لا . فيقول 1 اطلب

⁽۱) م. س. س. ۲ .

⁽٣) المجوري (على بن العباس): كامل الصناعة الطبية او الكتاب الملكي – المقدمة ص ه طبعة القاهرة ١٣٩٤ ه في مجلدين . وفي العدد ٢٦ مجلد ٣٣ من مجلة ايزيس يشرجم ماكس ميرهوف هذه المقدمة الى الانجليزية . وقد حوى الحاوي معظم ما قاله جالينوس في التشخيص والعلاج .

 ⁽٣) الرازي : المرشد فصل ٣٧٧ ص ١٢٤ و ١٢٥ – مجلدة معهد المخطوطات مجاسة الدول
 العربية المجلد السايع الجلزء الأول مند عايو ١٩٩١ .

⁽٤) يوجد نخطوطا بمكتبة بلدية الاسكندرية تحت رقم ١٢٠٥ ب رهو أتدم المخطوطات .

 ⁽٥) يوجد نخطوطا بمكتبة بلدية الاسكندرية تحت رقم ٣٨١٣ ج.

في كل مرضى هذه الرؤوس: المسمى التعريف أولا ومثاله أن تقول: إن ذات الجنب هو اجتماع حمى حارة مع وخز في الاضلاع ، وضيق في النفس ، وصلابة في النيض ، وسعلة يابسة منذ أول الامر ثم اطلب العلة والسبب ومثال ذلك أن تعلم أن سبب ذات الجنب ورم حاد في ناحية النشاء المستبطن للاضلاع. ثم اطلب هل يتقسم بسببه أو نوعه اولا: مثال ذلك تنقسم ذات الجنب إلى الخالصة وغير الخالصة . ثم اطلب تفضل كل قسم من الاخر ثم العلاج ثم الاتدار ، (١) .

ذكرنا هذا النص المطول لأن فيه بيانا لفلسفة العلاج الطبي عند الاطباء العرب . اذ كان البحث في علم من العلوم ببدأ بوضع حدود دقيقة هي ما تسمى الان بالتعاريف لا يتعداها الانسان . وليس عفوا أن أول المباحث كان البحث في الحدود . ولذلك نلحظ في عبارة الرازي السابقة تقييده بالمنطق اليوناني اللدي يجعل مبحث التعريفات مستندا على مبحث العلل . فقد كانت غاية العلم اليوناني البحث عن العلل واكتشافها . وفي ذلك يقول الرازي و إنا انما نريد أن تعرف أسباب الامراض لنقابلها بأضداها فيكون بذلك زوالها » (٢) . وقد جعل الرازي أجناس سبب المرض الاول جنسين هما تغير الشكل وتغير المزاج. وبذلك يطلب الرازي بعد التعريف بالعلة ، الانقسام لاجل السبب او النوع . وأحيانا كان يوجد خلط بين الجنس والنوع . أما الاستعداد والاحتراس والاتدار والعلاج فيما اسلفنا — متقيدا البلطق اليوناني — فهو مع ذلك — يبزّ اليونان في منطقهم واستتاجهم (٣) .

 ⁽١) الرازي : المرشد فصل ٣٥٠ ص ١١٣ وكذلك الرازي وعمة الطبيب بتحقيق الدكتور
 البير زكي اسكندر ص ٧٧٤ ـ ٧٧٠ المدد ٥٥ من مجلة المشرق سة ١٩٦٠ .

⁽۲) الرازي: للرشد نسل ۱۸۷ ص ۲۰.

 ⁽٣) انحصر الفكر اليرنائي في صيغ قياسية تعتبد على مقدمات مسلمة لا تقبل البرهة .

ويسجل ميله إلى التجريب في مقلمة كتابه والحواص» (١) حيث يبرر رأيه في تأليف هلما الكتاب الذي قرر أن يجمع فيه أقوال الناس في خواص الاشياء ويحد من قبول هذه الحواص دون التثبت بالتجربة . ولكنه يدعو كلمك إلى تلوينها جميعا لانه قد يكون في ترك واحدة اغفال لحاصة نافعة . فقد كان الرازي يرى تدوين كل ما يقرأ ويسمع ويرى . وربما كان ذلك سر كثرة تآليفه وعدم تنظيمها (٢) فيقول الرازي في مقلمته و لا ينبغي لنا أن ندع شيئا كنوا أهل رأي وتثبت وتوقف أن لا يبادروا إلى انكار ما ليس عندهم على بطلانه برهان ه.(٣) وقد كان هذا ردا من الرازي على الطاعنين والرافضين بطلانه برهان ه.(٣) وقد كان هذا ردا من الرازي على الطاعنين والرافضين قبل الحواس التي يجهلونها فيبادرون إلى انكار وجودها . ولذلك يقول الرازي ليس البرهان على اخبارنا أنه كان كلما وكذا . واذا لم يكن كذا وكذا . واذا لم يكن في هذا الامر الاهذه الواحدة لوجب التوقف يكن كذا وكذا . واذا لم يكن في هذا الامر الاهذه الواحدة لوجب التوقف يبزهان ه (٤) .

هذه العبارة تصور حدود المنهج التجريبي أدق تصوير . فمن المشاهد لا يجوز الحكم على ما لم يشاهد الا على سبيل الاحتمال لا اليقين . فليس لاحد أن يدفع ويمنع وجود ما لم يشاهد مثله . بل انما ينبغي له أن يتوقف عن ذلك حي يشهد البرهان بوجوبه او عدمه . ويمضي الرازي في حديث طويل عن تحواص الامور التي لا نعرف لها علة كجلب المغناطيس للحديد وامساكه عن جلبه متى ذلك بالثوم وعودة هذه القوى متى غسل بالحل . فيقول و انا لما رأينا المرابعة المناطب المغلوم وعودة هذه القوى متى غسل بالحل . فيقول و انا الما رأينا

⁽١) الرازي : الخواص - مخطوط تحت رقم ٢٦٤ طب تيمور ، ١٤١ طب عام .

⁽٢) محمد كامل حسين : طب الرازي ص ١٢٩٠ .

⁽٣) الرازي : خواص الأشياء ورق ٢ رجه .

⁽٤) م. س. نفس العبقمة .

لهذه الجواهر أفاعيل كثيرة عجيبة ، لا يبلغ عقولنا معرفة سببها الفاعل ولا يحيط به ، لم نر أن نطرح كل شيء لا ندركه ولا تبلغه عقولنا . لان في ذلك سقوط جل المنافع عنا . بل نفيف إلى ذلك ما أدركناه بالتجارب وشهد لنا الناس به ولا نحل شيئا من ذلك عندنا على الثقة إلا بعد الامتحان والنجربة لهه(١). أي أن الرازي يعي تماما أن التقصير عن ادراك جميع الموجودات لازم لملانسان المحدود . ولكن ذلك لا يعني طرح ما قصر حسنا أو عقلنا عن ادراكه والا المحدود . ولكن ذلك لا يعني طرح ما قصر حسنا أو عقلنا عن ادراكه والا شهداد الكثير مما ينفعنا . وانما نثبت ما شهدت به التجربة والاختبار وما أيدته شهدة الغير . وقد وجدت جابرا بن حيان (٢) في كتابه والحواص الكبير علا يثبت الا الحواص الي شهدت لها التجربة والاختبار . بدليل قوله و يجب أن تعلم انا نذكر في هذه الكتب خواص ما رأيناه فقط دون ما سمعناه أو قيل لنا قوله بعد ان امتحناه وجربناه » (٣) .

يعود الرازي محتكما إلى التجربة في الفصل بين الحق والباطل في أمر هذه الحواص التي قد تكون موضع تكذيب الاردياء من القوم . فيقول « ولما كان كثير من اردياء الناس قد يكذبون في مثل هذه الاشياء ولم يكن عندنا شيء نحتير به حق المحق وباطل المبطل في هذه الدعاوي الا التجربة رأينا أن تكون هذه الدعاوي غير مطرحة ، بل مجموعة مدونة » (4). فموقف الرازي مما سمع

الرازي : خواص الأشياء - ورق ؛ وجه .

 ⁽٧) كان الرازي كيميائياً كجابر بن حيان . وكان جابر يتكلم في الطب مثاما كان الرازي مشتفلا بصناحة الطب والكيمياه . ولذلك لا نستيمد أعد الرازي من جابر في مجالات الطب كا يتضمح التأثير في مجال الكيمياه .

⁽٣) جابر بن حيان : الخواص الكبير ص ٢٣٢ من متعفيات كراوس .

⁽١) الرازي: المواص ورق عظمي

به من خواص الاشياء أن لا ينكرها . فقد يكون فيها شيء من الصواب . بل يعلى ذلك إلى أن تثبت التجربة صدقه او كذبه . ومما هو جدير بالذكر أنه ينسب للرازي كتاب باسم و التجارب (١) لا يزال مخطوطا . وهو في الواقع مجربات جمعها احد تلامذته . يحوي جملا من تجارب الرازي خاصة بما يتعلق بالطب السريري . ويبدو لي أن هذا المخطوط لا يخرج عن كونه المخطوط الذي وجدته بدار الكتب تحت عنوان و جواب المجربات وخزانة الاطباء للرازي، (٧).

ويرى الرازي أدالتجربة علم له أصول وفروع. ولذلك يوجب على الطبيب أن يكون و قد أحكم الاصول وقرأ الفروع. فانه من غير هذين لا يصح له شيء ولا يهتدى لامر من الامور في الصناعـــة » (٣). ولذلك يحذر من فهم جهال الاطباء للتجربة . اذ و ينظرون في الكتب فيستعملون منها العلاجات ، وليسوا يعلمون أن الاشباء الموجودة فيها ليست هي أشياء تستعمل بأعيالها . بل هي مثالات جعلت لتحتذي عليها وتعلم الصناعة منها » (١) واذا لم يكن من التجربة الاهذا الفهم لها . فقد مي عنها جالينوس وسبقه إلى ذلك ابقراط القائل في فصوله و . . . والتجربة خطر ه(٥) ولذلك يؤيده الرازي في نهيه عن التجربة في فصوله و . . . والتجربة حطر ه(٥) ولذلك يؤيده الرازي في نهيه عن التجربة

⁽١) جاه في فهرست المضطوطات المصورة لجامعة الدول العربية – الجزء الثالث من القسم الثاني وضح ابراهيم سبوح ص ٣٩ – طبعة القساهرة ١٩٥٩ م أنها من ترتيب الناسخ على بن ايوب القونوي المولوي . ثم نقلها سنة ١٥٠٦ ه .

 ⁽٢) جواب المجربات وخزانة الأطباء الرازي - نخطوط تحت رقم ١١٩٦ طب يحوى ٢٩ باباً
 هي تجارب حول الأعضاء من الرأس الى القدم .

 ⁽٣) الرازي : رسالة إلى أحد تلامانته فسمن مجموعة خطية تحت رقم ١١٩ طب تيمور من ص
 ١٦٦ – ١٨٤ . النص ورث ١٧٧ وجه .

⁽٤) م. س. نفس الصفحة .

 ⁽a) ابن القف : الأصول في شرح الفصول الابقراطية ص ٣ - طبعة اسكندرية ٢٠٩٢ م .

بهذا المعنى عند الممخرقين الذين يتكلفون استخراج اشياء في صناعة الطب مما يعتادها الكدنة . فيقول الرازي و فقد صدق لعمري في قوله واني أنبي عن التجربة في صناعة الطب ع (١) . اذ الماهر من الاطباء قد يستدل على العلقفي المريض من النظر إلى بوله وهو ما يسمى بالتفسرة . وكذلك اذا ما جس نبضه . ولكنه لا يمكنه بجال من الاحوال أن يخبر صما فعله البارحة وعما أكله على حقيقته . فهذه أمور يدّعيها المشعوذون .

ويمالج الرازي في كتابيه المرشد وعنة الطبيب مسألة الاستدلال بالبول (٧) والنبض. ولاهمية هذا النرع من الاستدلال في الطب نعرض له . يشترط الرازي أنه و ينبغي لمن يريد أن يتفقد حال البول أن يتركه يسكن ساعات ، ثم يتفقده . وينبغي أن يؤخد البول بعد انتباه العليل من نومه الأطول قبل أن يشرب شيئا . فاذا أخد بعد شرب شيء فسدت حالته . اذ البول يزداد صبغا ما لم يأكل الانسان او يشرب ه (٧) ويشرط الرازي (٤) كلفك أن يؤخد البول في قارورة ضخمة بيضاء مستديرة الاسفل ، ويترك ساعات من ثلاث إلى عشر ليستقر ضخمة بيضاء مستديرة الاسفل ، ويترك ساعات من ثلاث إلى عشر ليستقر كل ما ينبغي أن يستقر فيه . هذا ما جاء في المرشد اما ما جاء في محنة الطبيب فيتلخص في الحكم على أنواع الملل من مظاهر الابوال المختلفة كأنواع الرسوب وأصناف قوام البول وألوان البول وشفوفته وعكارته ، وما تدل عليه كل واحدة من هذه من الاستدلال على الاعضاء المصابة .

⁽۱) الرازي : رسالة الى أحد تلاملته ورقى ١٩٦١ ظهر – ١٨٤ وجه .

 ⁽y) يرى الرازي ان اليول يدل عل حال الدم . يدل يلونه وقوامه على مقدار الطباخ الدم .
 ذاذا كان الطبخ مقسراً كان ابيض رقيقاً ، وان كان مفرطا احسر لخليظاً ، وأن كان محدلا كان اصفر محدلاً في الغلظ والرقة .

⁽٧) الرازي : المرشد قصل ١٩٥ - ١٩٦ ص ٧٠ -

⁽٤) م. س. قصل ۱۹۸ ص ۷۱ -

وفي النبض ينبغي أن يكون الطبيب ملما يخصائص النبض الطبيعي فيميّز بين النبض الضعيف والقوي ، ويعرف الصلب من اللين (١) .

وما دمنا بصدد الكلام عن التجربة عند الرازي - وقد ذكر نا رأيه في أن التجربة علم له أصول وفروع - تحسن الاشارة إلى ما يراه الدكتور محمد كامل حسين (٧) من أن التجربة عند الرازي يم كن محددة القواعد والاصول. ومع ذلك يعطينا مثالين من تجارب الرازي يمترف هو بنفسه أنهما ويدلان على فهمه الحق لما يجب أن تكون عليه التجارب من ضرورة وجود موجهات او ضوابط (٧) بمعنى controls. والمشال الاول هو: وسافر رجل نبيل في الصيف أياما ، ورجع وبه حمى مطبقة قوية الحرارة ، فألزمنيه بعض الملوك ، فلما ثم يكن ذلك ، ورأيت الحرارة والكرب والقلق يتزايد ، سقيته مقدار عشرة أرطال من الماء الصادق المبرد فخصر مكانه وانطفأ ما به ودر بوله . . . ه (٤) هذه من غير شك حالة ضربة شمس sunstroke عوبات بما يبرد أي يخفف من ارتفاع درجة الحرارة .

والمثال الثاني من الحاوي يثبت أن التجربة عند الرازي كانت تجربة موجهة ولم تكن اتفاقية كتلك التي وجدناها عند الاطباء اليونان . فلكي يتحقق الرازي من أثر الفصد كملاج لمرض السرسام (°) قسم مرضاه إلى مجموعتين يعالج

⁽١) الرازي في عنة الطبيب ص ١٠٥ من العدد ٤٥ – مجلة المشرق سنة ١٩٩٠ م .

 ⁽٧) عسد كامل حسين : طب الرازي ص ١٤٤ وفي ص ١٩٠ يعقب على النص بقوله و و الذي يعني يه في ذلك هو قيمه لا ساس من أسس التجربة العلمية a .

⁽٣) محمد كامل حسين : طب الرازي ص ١٤٤٠

⁽٤) الرازي: المرشد فصل ٣٣١ ص ٢٠٦.

 ⁽ه) السّرسام : كلمة فارسية تتكون من مقطين : سر بمنى رأس سام بمنى مرض أو ودم
 وهو ورم في حجب الدماغ كان حاراً او بارداً – مفيد العلوم دمبيد الهموم لابن الحشاء
 صر ٧٧ .

احداها بالقصد ويمتنع عن فصد الاخرى ، ثم يراقب الاثر والتتبجة في كل أفراد المجموعتين حتى ينتهي إلى حكم في قيمة العلاج . فيقول في حديثه عن حالة تنذر بمرض السرسام ، و فمتى رأيت هذه العلامات فتقدم في الفصد ، فاني قد خلصت جماعة به وتركت متعمدا جماعة ، استوى بذلك رأيا فسرسموا كلهم ه (۱) . ليس من شك أن هذا المثال يتفق وما ذكرناه من قواعد التجربة عند بيكون في الفصل الاول . ولان الرازي ادرك اهمية التجربة فقد قام بنفسه باجراء بعض التجارب على الحيوان وبالذات على القردة على اعتبار أنها شبيهة بالحراء بعض التجارب على الحيوان على ذلك ما ذكره الرازي مطولا في خواص الزئبق نعض الاحيان — والمثال على ذلك ما ذكره الرازي مطولا في خواص الزئبق اذ يقول فيه ه اما الزئبق العبيط فلا أحسب أن له كثير مضرة اذا شرب ، أكثر من وجع شديد في البطن والامعاء ، وقد سقيت أنا منه قردا كان عندي . فلم أره عرض له الا ما ذكرت . وخمنت ذلك من تلويه وقبضه بفمه ويديه على بطنه . أما إذا صب ذكرت . وخمنت ذلك من تلويه وقبضه بفمه ويديه على بطنه . أما إذا صب في الاذن منه فكان له نكاية شديدة » (۱).

هذا المثال أصدق دلالة على التجربة الموجهة اي التي ترتبها فكرة . ومن ثمة يصدق القول بأن التجربة ملاحظة مستثارة . « فالمجرب يباشر التجربة عادة ليثبت قيمة فكرة تجريبية أو يتحقق من صحتها »(٣). وهذا ما فعله الرازي . فقد أدرك وظيفة التجربة في التحقق من صحة الفروض .

ولما كان الاختلاف بين طبيب التجربة وطبيب القياس في المنهج الذي يسلكه كلاهما ، وجدنا الرازي يؤازر طبيب التجربة ويقف بجانبه اذا اختلف في

⁽۱) الرازي : الحاوي ج ۱ ص ۲۱۹ .

⁽٢) محمد كامل حسين : طب الرازي ص ١٠٤٥ .

⁽٣) برنارد (كلود) : المدخل لدراسة العلب التجريبي ص ١٩ من الترجمة العربية .

الرأي مع طبيب القياس . اذ يرى أن الشكوك المفلوطة تقع في الاكثر في الفن النظري اكثر منه في الفن العملي . فيقول عن طبيب القياس أنه يجب أن يكون ذا خبرة . فان لم يجتمع ذلك لرجل واحد أي أن يجمع بين التجربة والقياس في الفن العلمي للمعني بأمر الطب أن و يجمع بين رجلين أحدهما فاضل في الفن العلمي من الطب ، والاخر كثير المدربة والتجربة ، ويصدر عن اجتماعهما في أكثر الامر . فان اختلفا في شيء فليعرض ما اختلفا فيه على كثير من اصحاب النظر قبل منهم » (١) .

وقد ذكرنا النص مطولا ، لان الرازي جمع بين الصفتين . فلم يكن بد بأن يقرر لنفسه مذهبا فيما يكون عليه رأيه حين يتمارض النظر والعمل . وهو القائل و فان لم يتهيأ له الا أحد الرجلين ، فليختر المجرب ، فانه أكثر نفما القائل و فان لم يتهيأ له الا أحد الرجلين ، فليختر المجرب ، فانه أكثر نفما الممارس أن يغفل الفن العملي وهو المراد بالفن التجربي الذي يمارسه طبيب المجربة . لذلك لم يكن الرازي مقلدا في عمله كطبيب فؤلاء الذين ظنوا أن واجب الطبيب ومدى عبقريته يقاس بمقدار تفهمه واقتباسه لما كتبه القدماء بغض النظر عما يراه هو من الوقائم والاحوال الطبيعية بالبرهان والاختبار واختباراته الشخصية . وكتابه الحاوي حافل بانتقادات كثيرة لاراء السابقين له من الاطباء . فهو لا يعرف الحق بالرجال بمغي أن يقبل رأيا لان قائله ابقراط و جائينوس ، وانما لان التجربة والمشاهدة تؤيده . وهو يمتنع عن قبول الاراء المبنية على مشاهداة واحدة . ويؤدي به البحث إلى فحص حالات أخرى . ومثال

⁽١) الرازي : محنة الطبيب ص ٥٠٠ وطب الرازي لمحــمه كامل حــين ص ١٤٢.

⁽٧) الرازي: المرهد قصل ٣٦٤ ص ١١٩)

A Y Ali: Al Biruni's India «Islamic culture» Vol.I P.31 -Hede- (τ) rabad 1927

ذلك قول الرازي و جربت فوجلت في فرط الاسهال او القيء او خروج دم ضربة من فصد او غيره حسى تتبع ذلك . فينبغي أن يعتدل في ذلك كله» (١). فهو يلجأ إلى التجربة قبل اللجوء إلى رأي ابقراط القائل ٥ كل استفراغ كثير مقاوم للطبيعة ۽ (٢) . ولذلك يؤكد الرازي أن ممارسة الصنعة خير معين لاكتساب الحبرة والمهارة . ويثق في الطبيب الذي يعالج المرضى في المدن الكبيرة المزدحمة بالسكان والموبوءة بالامراض . فيقول « ينبغي أن ينظر هل شاهد المرضى وقليهم وهل كان ذلك منه في المواضع المشهورة بكثرة الاطباء والمرضى ام لا ۽ (٣).ولا أخال هذا الرأي من الرآزي الا متفقا مع أحدث الاراء في تربية الاطباء.ويضيف الرازي (١) أن من قرأ الكتب ، ثم زاول المرضى يستفيد من التجربة كثيرًا . ومن أمثلة اتجاه الرازي إلى التجربة الحالات الاربع والثلاثين الله ذكرها ماكس مايرهوف (٠) في مقالته الشهيرة في مجلة ايزيس Thirty three clinical observations by Rhazes » Isis و يمنعنا كثرة هذه الحالات وطول بعضها أحيانا من العرض لها تفصيلاً . ولكنها في جملتها تقوم دليلا على استخدام الرازي للتجربة في بحوثه الطبية . كما أنها في الوقت عينه تشهد للرازي بالدقة والبراعة في ملاحظاته الاكلينيكية مما يظهر بالتالى أهمية الطب السريري . فقد كان الرازي يؤمن باهمية دراسة الحالات المرضية دراسة تحليلية لتفهم ما تتضمنه من العلامات وما تدل عليه الاعراض وأيام

 ⁽١) الرازي : الحادي ج ٦ ص ٤٦ . ضربة اي مرة واحدة . يقال ارتفعت الحمى ضربة - طب الرازي كامل حسين ص ١٦٧ .

⁽٢) م. س. نفس الصفحة .

⁽٣) الرازي : محنة الطبيب بتحقيق الدكتور المبير زكي اسكندر ص ٩٥ .

⁽٤) الرازي: المرشد ضمل ١٦٤ ن ١١٩.

⁽ه) Meyerhof (Max): Thirty three clinical observations والواقع أن هند الحالات هو ٢٤ رئيس ٣٣ كا ذكر ما يرهوث.

البحران وغيرها . ومثال الاستدلال من أيام البحران قوله 3 لا يمكن أن تعالج علاج صواب حتى تعرف تركيب الابدان وذلك يعرف من التشريح ويعرف من البحران وأيامه ١٤) . ويشرح الرازي ما يريده بالبحران في الفقرة القائلة و الذي يريده الاطباء بالبحران هو تغير سريع يحدث للمريض عن حاله . اما إني ما هو أجود او إلى ما هو اردأ ۽ (٢).وقد آنخذ الرازي كذلك من ذكر هذه الحالات وسيلة لتعليم تلاميذه في الري وانكان من الملاحظ اختيار حالاته دون ترتيب أو نظام معين . فنلحظ أنها تعالج امراضا مختلفة الطبائم ، بعضها باطني والبعض الاخر خاص بأمراض العيون . ومم أن الرازي أرَّاد لها أن تقرأ مُع مثيلاتها من الامراض الواردة في أبيذيميا ابقراط ، الا أنه لم يعطنا الا ملاحظة واحدة لم تكن ـــ في رأي مايرهوف (٣) ــ في وضعها الصحيح . وهي الحالة السابعة والعشرين التي يجب أن تكون بعد الحالة الثامنة والعشرين او بعد الثالثة والثلاثين . ويبدو كذلك أن النص الذي ذكره الرازي من أبيذيميا ابقراط لم يكن كاملا. فالحالة التي ذكرها الرازي هي حالة مريض بالسل او حمى الدق . والحالة التي ذكرها ابقراط هي حالة محموم بحمى الغب وهي التي تنوب يوما ويوما لا وهي اما مفارقة او ملازمة . والحالة المذكورة هي من النوع الملازم . ويمنعنا طول الحالتين من ذكرهما تفصيلا والمقارنة بينهما وبين الحالة الثالثة والثلاثين وهي حالة حمى العرض تكون من ورم الكبد، في قوله وكان ورم كبده ظاهرا ۽ (٤).ومن الملاحظ كذلك في ذكر هذه الحالات اهتمام الرازي

⁽١) الرازي : محنة الطبيب ص ٥٠٥ .

⁽٢) الرازي : المرشد فصل ٢٢٥ ص ٧٧ وكذاك فصل ٢٣٣ عن أيام البحران .

⁽v) Meyerhof: Thity three clinical observations P 330 (v) يرجع الفضل في اكتفاف هذه الحالات ال المششرق برأون الذي حاول تشخيص الحالة الأولى .

Meyerhof (Max): Thirty three clinical observations P.334 (1)

بتأريخ المرض . فيذكر علامات التهيؤ ثم علامات ابتداء المرض فالتزيد والمنتهى والانحطاط . وهي مراتب العلل عنده ﴿ ابتداء وتزيد ومنتهسى وانحطاط ١٤/١). ولا يخرج ذلك عما نراه مطبقا في الوقت الراهن من تتبع حالات سير المرض وتاريخ الاصابة به وتسجيل ذلك كله في لوحات خاصةً للوقوف على ما يطرأ على حالة المريض من تحسن أو تدهور . وقد كان الرازي يذكر كذلك ما اذا كانت العلة حادة أو مزمنة مسجلا أوقات حدوث النكسات والنوائب . وقد كان يصف النفث وحالة النفس والبراز والقيء وغير ذلك من الامور التي احتفظت بأهميتها حتى في الطب الحديث. ولم يكن الرازي ليغفل الاهتمام بقوة المريض لاجل رفع مقاومة الجسم للمرض . وذلك بجانب اهتمامه بعلاج المرض الاصلى . فقد كان العلاج دون الحفاظ على قوة المريض عديم الفائدة . ومن أمثلة اهتمام الرازي بقوة العليل قوله « القوة للعليل كالزاد للمسافر والمرض كالطريق . ولذلك يجب أن يعنى الطبيب كل العناية أن لا تسقط القوة قبل المنتهى ٧١٠). وكذلك يقول الرازي في حكاية الوضاحي الذي نالته شوصة (٣) وهي مذكورة في كتابه الحاوي . اذ يقول ٩ لم التفت أنا إلى الحمى لاني علمت لما هي فصرفت عنايتي كلها إلى تقوية القوة لاني علمت انه بحتاج إلى قوة قوية ۽ (١) . ونلاحظ كذلك في الحالات التي جاء على ذكرها مايرهوف أن الرازي كان يصف مزاج المريض ومهنته وعمره وجنسه . وكثيرا ما قرى اسم المريض قرين المرض الذي اصابه .

⁽١) الرازي : رسالة الى أحد تلاميذه ـــ ورق ١٧٠ وجه .

⁽۲) الرازي: المرشد قصل ۲۹۹ ص ۹۱

 ⁽٣) الشوصه هي ورم الحباب الفاصل بين الصدر والبطن وقد يسمى به ورم الحتب كله المسمى
 ذات الجنب - مفيد العلوم ومبيد الحموم لابن الحشاء .

رينتل الحوارزي ص ٩٧ من مفاتيح العلوم قول الخليل بن احمد انها ربيع تتمقد في الأصلاع.

⁽٤) الرازي : الحاري ج ٤ ص ١٧٨ .

فعن مزاج المريض يقول الرازي في الحالة الثالثة وهي حالة ابن عمروية وكان هذا رجلا مستعدا للسرسام جدا وكان قد اصابه قبل قدومي سرسام (١). وعن المهنة للمريض يقول الرازي في الحالة السابعة أن مريضه كان يعمل بحياكة الملابس ، وفي الحالة الرابعة عشر صائفا ، وفي السادسة عشر بوابا وفي الثامنة عشر بزارا وفي التاسعة عشر وراقا . ومن أمثلة ذكر عمر المريض قول الرازي خرس سنين ، (٧) . ولم يقف الامر بالرازي عند هذا الحد بل كان يكتب عن خمس سنين ، (٧) . ولم يقف الامر بالرازي عند هذا الحد بل كان يكتب عن الامراض التي تصيبه هو شخصيا كا جاء في قوليه : أولهما و جربت في نفسي ورأيت أن أجود ما يكون أن ساعة ما يحس الانسان بتزول اللهاة والحوافيق أن يتغرغر بخل حامض قابض مرات كثيرة ، (٣) ؛ والظاهر أنه يشير في ذلك إلى حالة التهاب الزور واللوزتين واعتبار الغرغرة بالحل علاجا وذلك لكون الحل من الحوامض التي تقبض . وفي القول الثاني و حجم في الطحال فدمت من الحوامض التي تقبض . وفي القول الثاني و كان بي وجع في الطحال فدمت على أخذ الاطريفل لشيء آخر فأذهب الوجع البتة ، (٤) .

واذا كتا في الطب الحديث ندرك أهمية التجارب الذاتية أو الشخصية ولدينا الامثلة على ذلك ، فان الرازي قد سبق إلى هذا الفهم منذ زمان بعيد . ولدينا من أقوال الرازي ما يلفت النظر إلى اهتمامه بالاستدلال من أحوال المريض عامة على ما يشكوه من مرض . فيقول د استخرج سببالوجع من التدبير والسن

Meyerhof (Max): Thirty three clinical observations P.339 (١)

⁽۲) الرازي: الحاوي ج في ص ١١٥.

⁽٣) الرازي : الحاوي جـ ٣ ص ٢٧٩ .

⁽⁴⁾ الرازي : الحاوي ج ٦ ص ٣٨٤ . الاطريفل دواء مركب فيه لا محالة بعض الاهليلجات او كلها ويزاد فيه بحسب الحاجة من الافاوية وهو بالمنتية ثلاثة أعلاط : الهليلج أصفر وبليلج وأملج --لفظة اطريفل تدل عل المسبون .

والزمان والمزاج » (١). او بعبارة أخرى « انظر إلى التدبير وحال البدن والنوم واليقظة » (٢). وهل يفعل الطب الحديث أكثر من ذلك أي من الاحاطة بأحوال المريض في معيشته ونومه ويقظته ؟ بل يضيف الرازي إلى ذلك ضرورة الانصات المريض في معيشته و يعرض شكوا ف ، والاستفسار منه عن بيئته وحياته وأحوال معيشته ، ثم ملازمته وملاحظة ما يطرأ على أحواله من تغير . فاذا تيسر ذلك قام الطبيب بفحص بوله وجس نبضه . فيقول الرازي « من أبلغ الاشياء فيما يحتاج اليه في علاج الامراض بعد المعرفة الكاملة للصناعة ، حسن مساءلة العليل ، وابلغ من ذلك لزوم الطبيب العليل وملاحظة أحواله . . . » (٣) فلم تكن ملازمة المرضى في الحقيقة الا جزءا من احكام صناعة الطب، ولزوم الطبيب للعليل كان المرضى في الحقيقة الا جزءا من احكام صناعة الطب، ولزوم الطبيب للعليل كان أمرا واجبا لان من المرضى من لا يحسن أن يعبر حما به . ويعطي الرازي مثالا ودلكه بدواء الخردل فانقطع عنه داؤه . وفي ذلك يقول الرازي « لولا طول ودلكه بدواء الخردل فانقطع عنه داؤه . وفي ذلك يقول الرازي « لولا طول طي صحيح في حد ذاته .

ويكني ما ذكرناه في التدليل على أن الرازي فاق في تدوين ملاحظاتهالسريرية جميع من تقلمه من الاطباء . وهذه المعلومات السريرية هامة لكوتها تتعلق بدراسة سير المرض ووصف العلاج الذي استعمل لكل من هذه الحالات ، وتطور حالة المريض وما اسفر عنه العلاج .

⁽۱) الرازي : الحاري ج ٣ ص ٢٧٩ .

 ⁽۲) الرازي : الحاوي ج ٣ ص ١٩

⁽٣) الرازي : المرشد فصل ٣٦٨ ص ١٢١

⁽t) م. س تئس السفعة .

وتعتبر كتابات الرازي (١) في التفريق بين الامراض المتشابهة الاعراض السهاما اصيلا في تقسيم وترتيب خلاصة تجاربه الشخصية على أعداد غير قليلة من المرضى الذين كان الرازي يعالجهم دون نظر إلى وضعهم الاجتماعي . فمنهم النبلاء والفقراء واصحاب المهن .

كان الرازي يتناول أمراضا متشابهة يقارن بين علامات كل منها او علامة من العلامات المرضية ثم يبحث في أسبابها المختلفة وكيفية التغريق بينها جميعا . ومثال النوع الاول هو التفرقة بين القولنج ووجع الكلي او بين ذات الجنب وذات الرثة او بين بول الدم والمدة . وذلك كما نرى في كتابه الحاوي و اذا كان الوجع في الجانب الايسر نظن أنه في الكلي ، واذا كان يتأدى إلى سطح الجسم حتى يحس العليل بألم عند غمز المراق فقولنج . . . ك. ويفصل القولنج من وجع الكلي أمور كثيرة جاء الرازي على ذكرها في الجزء الثامن (٢) من تتابه . أما تفرقته بين ذات الجنب وذات الرثة ففي الجزء الرابع . وذلك في أن يتنفس . أما ذات الجنب فانه يقدر أن يتنفس نضا عظيما ولو أن نفسه غنطف بحسب المادة والوجع في صدره ه (٣) . ومثال النوع الثاني ما يكتبه الرازي غنطف بصبا المادة والوجع في صدره ه (٣) . ومثال النوع الثاني ما يكتبه الرازي في أسباب احتباس البول . فقد يكون من حصاة في الكلي او ورم في الكبد وذلك في قوله و اما الذي يكون من الكلي ، فيكون عتبسا البتة وفيها المرض ، وذلك

 ⁽١) يومي الرازي في كتابه و عنة الطبيب و بضرورة الائتمان في علامات الأمراض المتفاجة التي كثيراً ما يتخلط على الطبيب تشغيصها . وهذا ما يتم في الطب الحديث – النص ص ٥٠ من عنة الطبيب .

 ⁽٣) الرازي : الحاوي جـ ٨ ص ١٥٣ ، وفي ص ١٧٩ تعريف القولنج بأله احتباس من الطبيعة مع وجع شديه وحرق وقييء او غشي .

 ⁽٣) الرازي : الحادي ج ؛ ص ٩٣. ويذكر الحوادزي في مفاتيح العلوم ص ٩٧ أن ذات الرئة قرحة في الرئة يضيق منها النفس .

اما لورم او حجر او علقــة دم او مـــدّة ۽ (١).وعن الورم في الكبد يقول الرازي « لي ــ تفقد في علل الكبد حال البول ، فمتى رأيته قد احتبس أصلا فاعلم أن الورم في الكبد عظيم جدا ۽ (٢) .

هذا الوضوح في تحديد العلامات ودلالتها في التشخيص المقارن لا نجده عند الرازي في التفرقة بين أنواع الحميات وهي كثيرة لن نعرض لها تفصيلا. لأن إطالة القول في ذلك تخرجنا عن موضوع بحثنا . ولكن الهام في ذلك هو حسن إدراك الرازي للدلالات. فهو يرجع في تقدير ما يؤول إليه حال المريض إلى الدلائل . فيقول ه اما جودة الدلائل فلا ننتي بها الا في النظر في في المنتهى ، وأما الردية فلا نحكم فيها حكم ثقة الا مع اسقاط القوة ، واجعل هذا اصلا وعماداً » (٣). اذ عنده اسقاط القوة من أعظم الدلائل الردية . فالرازي لا ينخدع بما يبدو من الدلائل الحسنة . فهو ينظر في النتيجة . لانه قد تكون الدلالات الجيدة غير صحيحة التعبير عن حالة المريض . فالمرض منه ظاهر وكامن . ولذلك يرى أن الحادث المحمود دلالته ه خفة علته وسكون الوجع والاعراض وضعفها وحسن النفث » (٤) . ويرى كذلك أنه بقدر تقدم علامات النضج يكون قصر مدة المرض ، وبقدر قوتها سلامة المريض .

وينصح الرازي بجمع العلامات وترتيبها بمراتب قواها سواء أكانت جيدة أو ردية . اذ العلامات تختلف في دلالاتها على قدر وقت حدوثها من تاريخ المرض . فاذا ظهرت دلائل الهلاك منذ أول الامر كانت نذير سوء . اما

⁽۱) الرازي: ألحاوي ج ٦ ص ٨٢.

⁽۲) م. س. ص. ۸۳

⁽٣) محمد كامل حسين : طب الراذي ص ١٤٩ .

⁽٤) الرازي: الحاوي ج ٤ ص ١٢٣.

ظهور العلامات الجيدة في أول أيام المرض فليست دليلا على البرء . ويرى الرازي أن للعلل من جهة البرء شروطاً ثلاثة هي : علة واجب البرء وعلة جائز البرء وعلة مستحيل البرء(۱) . ويعني ذلك أن بعضاً من الامراض لا علاج لها . ويعلي مثالا لذلك بالسرطان والجذام والبرص . وقد يكون الالم في احتمال مثونة علاجها يزيد او يربى على ألمها نفسه . ويمكن أن نستشف من هذا القول الاخير أن الرازي لا يقطع باستحالة علاجها مستقبلا . اذ المرض في ذاته قد يكون له علاج ولكنه اقتصر في ابداء الرأي – من حيث جعلها من العملل المستحيلة البرء – على احتمال المريض لمشقة العلاج . اما العمل الجائزة البرء فهي العمل البسيطة .

نخلص مما ذكرناه الى أن خير ما في تأليف الرازي ملاحظاته الاكلينيكية وحسن ادراكه للدلالات . وقد أتينا بالامثلة المؤيدة لذلك .

بقيت مع ذلك اخبار وشذرات متفرقة نجدها في مؤلفات الرازي وفيما كتب عن الرازي . يمكن أن نستخلص منها منهجه في التشخيص والعلاج .

ولنبدأ لللك بما في مؤلفات الرازي. ونعطي المثال على ذلك من عبارة جاءت في كتابه و المرشد ». يقول الرازي : و يحتاج في استدلال علل الاعضاء الباطنة الى العلم بجواهرها أولا بأن تكون شوهدت بالتشريح ، والى العلم بحواضعها من البدن والى العلم بأفعالها ، والى العلم بأعظامها ، والى العلم بما تحتوي عليه ، والى العلم يفضولها التي تلفع عنها . لأن من لم يعرف ذلك لم يكن علاجه على صواب » (٧) .

⁽١) الرازي : رسالة الى أحد تلاميذه ورق ١٦٨ وج.

⁽٢) الرازي : المرشد فصل ١٩١ ص ٦٦ . –

ان من يحيط علماً بذلك يصيب المقدمات الدالة على العضو الوجع ، وماهية وجعه . وقد بدأ الرازي (۱) ذلك بالتشريح وثنى بالفسيولوجيا وأشار الى المورفولوجيا وهي دراسة الاعضاء والافراد من حيث شكلها الخارجي ولم يهمل كذلك علم البائولوجيا أي علم طبائع الامراض في قوله و بفضولها التي تدفع عنها ٤ . وقد جعل الرازي العلاج نتيجة لحده المقدمات مؤكداً بذلك استخدامه أيضاً لمنهج القياس اليوناني وان كان يفضل عليه كثيراً منهج التجربة . ومثال آخر من كتاب الحاوي تعالج فيه قضية أخرى . وفكتفي لذلك بنص واحد يقول فيه الرازي و أردت أن أفجر دما من أنفه فتوقفت من أجل العامة والرعاع . لانه لم يكن قبلي طبيب يرجع اليه البنة . وكانت النتيجة موت المريض (٢).

هذا النص وغيره كثير في مؤلفات (٣) الرازي يعالج قضية حالت دون العلاج الصحيح او ابداء الرأي السليم ، وما زالت مستمرة حتى في الطب الحديث . وهي قضية العامة وجهال الأطباء من حيث تأثير تلخلهم في أمر التشخيص او العلاج .

⁽١) تبدأ الكتب الحديثة في الطب بالتشريح ثم الفسيولوجيا وبمدها الباثولوجيا وأغيراً الميكروبولوجيا . ويذكر الدكتور سامي حمارته في فهرست مخطوطات المكتبة الظاهرية بدشتن ص ٢٣ أن الرازي كتب في التشريح مدة تصانيف فقد أكثرها مع الأصف .

Meyerhof (Max): Thirty three clinical observations, case 3.P.(γ) 820

⁽٣) من أمثلة هذه المؤلفات مصنفه و في الاخراض المميلة نقلوب الناس عن أفاضل الأطباء الى اخسائهم ٥ و في العلة التي خا ترك يعض الناس ورعاههم العلبيب وان كان حافقاً ٥ و وفي العلة يأتني خا ينجع جهال الاطباء والعوام والنساء اكثر من العلماء ٥ وفي الحالات المرضية التي جاء عل ذكرها ما يرهوف نجد في الحالة الثالثة توقفاً عن التعدير ثلاث مرات مرات بسبب العامة .

وقد أثرة هذه المسألة في علاجنا لمناهج البحث في الطب العربي . لأن الرازي تنبه الى خطأ من يعتقلون بوجود قوى خفية في الطب ، وأن الشفاء من فعل هذه القوى لا من فعل القوى العليمية . ومثل هذا الاعتقاد كثيراً ما يؤدي الى الاستعاضة عن التحليل التجربيي الدقيق بحلسيات وتحسيات لا تفيد كثيراً في أمر العلاج . ولان الرازي كان كيميائي عمدته الدواء في جسم ممارساً فقد فسر شفاء المرض بأنه نتيجة تفاعل كيميائي يحدثه الدواء في جسم المريض . وهذه النظرة لا تختلف كثيراً عن النظرة الحديثة الى وظيفة الدواء في الجسم المريض . وبعبارة أخرى الشفاء من فعل قوى طبيعية وليس من فعل قوى خفية .

أما المثال الثالث فهو من رسالة الرازي في و الحصبه والجلدي ، اذ و تتناول أقدم وصف سريري للجدري ، (۱) . والوصف في نظرنا أولى خطوات المنهج التجريبي . فيقول الرازي في وصف أعراض الجدري و يتقدم ثوران الحسدري حمى مطبقة ووجع الظهر وحكاك الانف والتخزع من النوم ... ، (۲).وقد لاحظ الرازي ان ارتفاع الحرارة يساعد على انتشار الطفح الذي ينشأ بسبب فوران الدم ، ويشبه ذلك بفوران الحمر أثناء تخمره .

ومما تنبغي الاشارة اليه أنه اذا كانت تتجل في صفحات و الحاوي ه مهارة الرازي ودقة ملاحظاته وغزارة علمه وقوة منطقه في استخراج النتائج من معطيات الفحص الاكلينيكي ، فاننا نجده في والجدري والحصبة ، متحرراً الى حد كبير من معتقدات الاقدمين بما جعل مقالته الأولى من نوعها .

Sarton (George): Introduction to the history of science. Vol. I(1) P.609

 ⁽٢) أأرأزي : الجفيري والحصية ص ١٩ – طبعة المدرسة الكلية السورية الإنجيلية بهيروث سنة ١٨٧٧ م . وتقع الرسالة في ١٤ فصلا .

اذ فيها وصف دقيق ومعالجة للمرض وتطوراته وعلاماته وتدبيره بدقة وحسن ملاحظة مهدت للطرق الحديثة في تشخيص العلتين . فالرازي يلح دوماً في الاشارة الى و أهمية الفحص الدقيق للقلب والنبض والتنفس والبراز عند مراقبة تطور المرض ٥(١) . وتلك الامور لا تزال تحتفظ بأهميتها في الطب الحديث

والمثال الرابع يوقفنا على تنبه الرازي الى أثر العامل النفسي في صحة المريض. بل في احداث الامراض العضوية. فهو يرى أن سوء الهضم قد يكون لاسباب نفسانية. وذلك في قوله و قد يكون لسوء الهضم أسباب بخلاف رداءة الكبد والطحال منها حال الهواء والاستحمام ونقصان الشرب وكثرة اخراج الدم والجماع والهموم النفسانية و (٢). ففي هذه الحالة قد يكون المرض جسمانيا والسبب نفسانيا – وهو ما يعالجه أحدث فروع الطب المسمى بالطب النفساني. فما يجري في نفس الانسان من خواطر وما تعانيه من آلام يمكن سه في رأي الرازي — أن يستشف من خلال الملامح الظاهرة كما في حالة سوء الهضم التي ذكرناها. وارتباط هذا الأمر بالمناهج يبين في الانتقال من المعلوم الى المجهول او الاستدلال من الظاهر على الباطن . وتلك ماهية الاستقراء عند جون استوارت ميل(٢). ومن أمثلة ما كتب عن الرازي ويفيد في عرض منهجه ما نقله ابن ابي اصيبعة من مأثور أقوال الرازي في هذه العبارة و ينبغي للطبيب ما نقله ابن ابي اصيبعة من مأثور أقوال الرازي في هذه العبارة و ينبغي للطبيب أن يوهم المريض أبلها الصحة ويرجيه بها وان كان غير واثق بذلك . فمزاج المحمم تابع لأخلاق النفس هي التي

⁽١) الأب قنراتي: تاريخ الصيدلة والمقاقير ص ١٣٣.

 ⁽۲) الرازي : الحاوي ج ٣ ص ٦١ .

لها الشأن الأول فيما بينها وبين البدن منصلة، وأن على طبيب الجسم أن يكون أولا طبيباً للنفس . ولذلك صنف الرازي في أمراض النفس كتاباً اسماه والطب الروحاني ، (١) غرضه فيه إصلاح أخلاق النفس . وقد لاحظت بالاطلاع على فهرست الكتاب خلوه من ذكر الامراض النفسية والأمور المزيلة لما . ولذلك كان الداعى الاسماعيلي حميد الدين الكرماني المتوفي سنة ١١٤ ه محقاً في قوله في مقدمة كتابه و الاقوال الذهبية في الطب النفساني و (١) بعد ذكره مقدمة الطب الروحاني للرازي يقول بنصه « تأملنا الكتاب المنصوري الذي جعل ما أنشأه من الكتاب في الطب الروحاني قرينا له وعديلا ووجدناه مشتملا عن صنعة التأليف وحسن الترتيب ذاكراً للاعلال على ترتيبها وتشفيعها بذكر الادوية التي تداوى بها على نظام وتأليف ليس كما جعله قريناً له وعديلا ، (٣) . وذلك لقول الرازي في مقدمة كتابه عن الطب الروحاني و يكون قريناً وعديلا للكتاب المنصوري الذي غرضه في الطب الجسماني (٤). والسؤال الآن عن علاقة ما ذكرناه بطريقة البحث عند الرازى ؟ والجواب على ذلك يقوم في عبارة الكرماني السائفة الذكر . ونضيف اليها اختلاط الأمر بين الامراض التفسية والجسمانية ، وعدم تحديد الأولى تحديداً قاطعاً بحيث تصبح وحدة مستقلة كما هي الحال في الطب الحديث حيث استقل الطب النفساني عن الطب الجسماتي. ولذلك ضربنا صفحاً عن محاولات الرازي في التحليل النفساني وهي الواردة في كتابه « في الحاوي » (°) اذ لا تفيد كثيراً

 ⁽١) الطب الروحاني الرازي ضمن مجموعة رسائل فلسفية الرازي نشرها بول كراوس مطبوعات جامعة القاهرة سنة ١٩٣٩ .

⁽٢) الرازي : رسائل ظفية ص ٧ - ١٣ .

⁽٢) م. س. ص. ١٦ هامش .

 ⁽⁴⁾ الرازي : الطب الروحاني ص ١٠٠ - و المتصوري كناش في عشر مقالات مختصرة تحوي حلاجات لامراض الجسم من الرأس الى القدم ».

⁽a) الرازي : ألحاوي ج ١ ص ٧٠ ، ٨٤ و المرشد فصل ٣٥٥ ص ١١٦ .

في عرض منهجه الذي هو موضوع بحثنا . وليس من شك أن عبارة ابن ابي اصبيعة التي أتينا على ذكرها تبين عقيدة الرازي في التأثير الايحائي للمريض. وهو أمر هام في الملاج الطبي .

بقيت ملاحظة أخيرة قوامها أنه كثيراً ما يرد في ترجمات الرازي هذا القول و كان في ابتداء نظره يضرب العود » (١) . فلغني ذلك الى اعتقاد ال الرازي كان يستخدم الموسيقى في أغراض العلاج ، وأنه لا بد درس تأثير الموسيقى في شفاء الامراض وتسكين الآلام . ولا شك أن الموسيقى من الوان العلاج في الطب الحديث . وقد توصل الرازي الى هذه التتبجة بعد تجارب كثيرة قام بها حيث كان يعزف الموسيقى عند صديق له يشتغل صيدلياً بمستشفى مدينة الري التي ولد بها الرازي . وكان العزف داخل المستشفى . ومميار الصدق في هذا الأمر هو تكرار الروايات عن العزف في كل كتب الترجمات .

ويمكن أن نجمل ما أسلفناه عن الرازي ومنهجه في عبارات قليلة تتضمن اهتمام الرازي بالمشاهدات والدلالات والفروق بين الامراض . وتفوقه يقوم على التجربة والمشاهدة . ففي ملاحظاته الاكلينيكية دقة مشاهدة وقوة مقارنة وصدق حكم وقدرة على تمييز الدلائل وتقويمها . وهذا ما يدفعنا إلى القول أن الرازي اتبع في بحوثه الطبية منهجا أسلمه الى نتائج صحيحة غالباً وان كان المنهج ذاته مضمراً في ثنايا بحوثه . وتكتفي بهذا القدر الموجز عن الرازي للتحول عنه الى ابن سينا وكتابه و القانون ، لنكشف عن منهج البحث عنده .

أول ما يسترعي النظر عند ابن سينا في كتابه القانون أنه متأثر في تبويب

⁽١) ابن جلجل : طبقات الأطباء و الحكماء ص ٧٧ .

كتابه وعرض ما اشتمل عليه من حقائق الطب سه بدراسته الفلسفية (١) والمنطقية . وقد راعي في هذا التقسيم أنه يحقق الدقة في حصر مسائل الطب. والمتم ابن سينا في مقدمة كتابه برسم دستوره الطبي في تأليف كتابه , ويتخلص هذا الدستور في الكلام عن الأمور الكلية (٢) ثم الأمور الجزئية . وليس من شك أن المقارنة بين كلياتسه وطابعها الفلسفي ، وجزئياته وطابعها العلمي تثير في الواقع الصراع الخفي بين الفلسفة والعلم عامة ، وبينها وبين الطب خاصة . ولعل ابن سينا كان يشعر به فيضع للطبيب حدوداً (٢) يجب أن يتعداها الى ما هو من عمل الفلاسفة . وواضح من دستوره الطبي أنه يضع الفلسفة قبل العلم . ودليلنا في ذلك نصان من القانون . فبراه يقول في موضع الفلسفة قبل العلم . ودليلنا في خلك عصوان وكل عضو من المزاج ما هو الفيس به وأصلح لأفعاله وأحواله بحسب احتمال الامكان له وتحقيق ذلك الى المخرج الى الحق طبيب به الإختلافين بالبرهان . فليس له اليسه سبيل المخرج الى الحق طبيب ولا يضره في شيء من مباحثه وأعماله » (٥) . كل ذلك من جهة ما هو طبيب ولا يضره في شيء من مباحثه وأعماله » (٥) . كل ذلك من طب على أن ابن سينا كان يشعر أن الطبيب يجب أن لا يحمل نفسه عبء البرهان يدل على أن ابن سينا كان يشعر أن الطبيب يجب أن لا يحمل نفسه عبء البرهان

⁽١) يرى الدكتور عمد كامل حسين في مقاله عن الفلسفة والعلم في كتاب القانون لابن سينا س ١٢٠ من كتابه و متنوعات و طيعة القاهرة بدون تاريخ وعجلة رسالة العلم – العدد العدد الثالث سبتمبر ١٩٥٧ – المقال من ص ٩٣ – ٩٦ و أن دراسة القانون من الناحية الفلسفية أحم عند الباحث الحديث من دراست إياه من الناحية الطبية و . وهذا ما فعلناه .

 ⁽۲) الكليات في آلطب هي الاركان و المزاجات و الاخلاط و القوى و الارواح و الاسباب القانون
 لابن سينا ج ١ ص ٥ .

 ⁽٣) يرى ابن سينا أن الطبيب لا يمنع موتاً ولا يطيل أجلا ، أنما غايته أن يبلغ كل شخص تحسب مزاجه وقوته منتهى الأجل ، وأن يحفظ صحة كل سن على ما يليق به . القانون ج ١ صر ١٥٠٠.

 ⁽٤) ابن سينا : القانون ج ١ مس ١٠ الفصل الثاني في امزجة الأعضاء .

 ⁽ه) ابن سينا : القانون ج ١ ص ٢١ .

الفلسفي على ما يقوم به من مشاهدة وعلاج . ذلك أن الفلسفة تقوم على أسس ثابتة لا يرقى اليها الشك ، وأن البرهان في أمورها لا يتعلق بالجزئيات ولا بالواقع . وعلى ذلك لا يكون العلبيب أن يجادل في هذه الاسس مهما تكن غالفة لمشاهداته وعلمه . وتفسير ذلك عندي أن المشاهدات العلمية في ذلك الوقت كانت أقل خطراً من أن تقف أمام الحقائق الفلسفية وأضعف شأنا من أن تقوم بدونها . ولا ينفي ذلك ان ابن سينا الطبيب أفاد من ابن سينا القيلسوف . فما أفاده الطب من تعمق ابن سينا في الفلسفة واضح في كتاب القانون في التبويب والتقسيم والتنظيم فقد يحدث أن يذكر ابن سينا باباً أو فصلا لا لأهميته العلبيب ولكن لحاجته اليه في التقسيم المنطقي الذي هو بصدده . فقد كانت الحاجة المنطقية تغلب الحابجة الطبية (۱) .

ولنعد الآن الى كتاب القانون حيث نرى في أوله « رأيت أن أتكلم أولا في الأمور العامة الكلية في كلا قسمي الطب أعني القسم النظري والعملي ثم بعد ذلك أتكلم في كليات احكام قوى الادوية المفردة ثم في جزئياتها ثم بعد ذلك في الامراض الواقعة بعضو عضو ع (٢).

فهو يبدأ بدراسة الكليات ثم الجزئيات، وهو يتناول الامراض مرضاً مرضاً وهي الواقعة بأعضاء الجسم من الرأس الى القدم .

ويمضي ابن سينا في عرض منهجه . اذ يبدأ أولا بالحديث عن تشريح العضو ثم يعقب ذلك ببيان كيفية المحافظة على صحته ، ثم يتقل الى الكلام عن كليات أمراض العضو وأسبابها وطرق الاستدلال عليها وأسباب معالجتها .

⁽١) المثال على ذلك قرل ابن سينا من أحوال الصحة والمرض ج ١ ص ع و لا مناقشة مع الأطباء في هذا وما هم عمن يناقشون في مثله ولا تؤدى المناقشة جم أو بمن يناقشهم إلى فائدة في الطب . أما معرفة الحق في ذلك فما يليق بصناعة أغرى ندني أصول صناعة المنطق» .

⁽٢) أبن سينا : القانون ص ٣ من المقدمة – طبعة روما ٩٣ م ١ م

وذلك في قوله و ابتدىء أولا بتشريح ذلك العضو ومنفته ، ثم اذا فرغت من ذلك ابتدأت في أكثر المواضع بالدلالة على كيفية حفظ صحته ، ثم دالت بالقول المطلق على كليات أمراضه وأسبابها وطرق الاستدلال عليها وطرق معالجاتها بالقول الكلي و (١) . و تأتي الجزئيات العلمية في المرحلة التالية للفراغ من الكليات . ونجد ذلك في قول ابن سينا و فاذا فرغت من هذه الأمور أقبلت على الأمراض الجزئية ، ودالت أولا في أكثرها أيضاً على الحكم الكلي في حده وأسبابه ودلائله ، ثم خلصت الى الاحكام الجزئية ثم أعطيت القانون في المعالجة ، ثم نزلت الى المعالجات الجزئية ... و (٧). والكتاب كله على الكلي للمعالجة ، ثم نزلت الى المعالجات الجزئية ... و (٧). والكتاب كله على آذاك لى وقد كانت غاية العلم النفاذ الى ماهيات الأشياء كي يفسرها . وماهية الشيء أيا كان كلية دائماً .ومن هنا جاءت أولوية الكليات في البحث على الجزئيات . ولا نظيل في ذاك . فمشكلة الكليات والجزئيات مشكلة ميتافيزيقية الجزئيات . ولا نظيل في ذاك . فمشكلة الكليات والجزئيات مشكلة ميتافيزيقية مشكلات البحث في مناهج العلوم . وقد عالجنا هذا الامر في الفصل الأول مشكلات البحث في مناهج العلوم . وقد عالجنا هذا الامر في الفصل الأول

ولنقازن الآن بين تبويب القانون وتبويب الكتب الطبية الحديثة .نجد القانون يبدأ بالتشريح anatomy وهذا ما تفعله الكتب الطبية الحديثة ويثني بعلم وظائف الاعضاء Physiology ويعقب ذلك بما نسميه الآن بالباثولوجيا Pathology أغني علم طبائسع الامراض وأخيراً بعلم العلاج

 ⁽۱) ابن سينا : مقدة القانون ص ۲ – ٤ من طبعة روما وص ۲ من طبعة القاهرة سنة ١٣٩٤هـ
 ١٨٨٢ م .

 ⁽۲) ابن سينا : مقدمة القانون ص ؛ من طبعة روما .

⁽٣) بوير (كارل) : عقم الملهب التاريخي ص ٣٧ من الترجمة العربية .

therapy . ويؤخذ على هذا التيويب للقانون كثرة التقسيمات والتفريعات . وكان هذا مأخذاً رئيسياً في نظر أوليري القائل عن القانون (١)

« Its chief defect is an excessively elaborate classifaction»

وهذا قول حق. فقد وردت لذلك بعض البحوث في غير موضعها ساقت اليها المناسبة أو جاءت عفراً على خاطر ابن سينا . ويعضها أقحم إقحاماً . فبجاء متنافراً مع البحوث التي سبقته أو تلته . ومثالها أنه حشر و سوء المزاج مع كيف ومتى يجب أن يستفرغ و (٢) . ونضيف من عندياتنا عبا آخر نلمسه في القانون اذا ما قورن بالحاوي للرازي . وفي الاخير نجد نسبة الاقوال إلى اصحابها ، وفي القانون و يعسر التفريق بين ما نقله ابن سينا وما كان من انتاج قريحته و (٣) . لان ابن سينا لم يكن يهم بأن ينسب (٤) القوال ما فائله . فاختلطت أقواله بأقوال سابقيه .

ولنبحث الآن في مسائل منهجية من واقع ما حواه القانون . ولنبدأ لذلك يما نراه يتردد كثيراً في سياق بحوث ابن سينا في الأمراض المختلفة . وهي كلمة الأعراض Symptoms . فذلك دليل على أن ابن سينا كان يجري في

O'leary (De lacy): Arabic thought and its place in history P.173
 London 1922

۱۹۲ ~ ۱۹۱ ص ۱۹۱ ~ ۱۹۲ ...

 ⁽٣) مريدن (عزه) : أبن سيتا في قانونه ص ١٧٦ من مهرجان ابن سيتا في بغداد طبعة القاهرة سنة ١٩٥٧ م .

⁽ع) يرى الدكتور عمد كامل حسين في مقاله من تاريخ الطب عند العرب من ١٨٧ من كتابه و منتوهات و أن تحري الدقة صفة حديثة لم تكن من مزايا القرون الوسطى و وهذا فير صحيح لما رأيناه في الحادي قرازي . وتقسير عام الدقة عند ابن سينا بعود الى كثرة مشاغله وشهق وقته . وقد الحاد ابن سينا بلطك في كتابه الشفاء مع معاصره الحوزجاني .

تشخيصه على جمع الاعراض التي يشكوها المريض . وهي و اما مؤقته تبتدىء وتنقطع مع المرض كالحمى الحادة والوجع الناخس في ذات الجنب ، واما أن تأتي آخر الامر . ومن ذلك علامات البحران وعلامات النضج . ومن الاعراض ما ليس له وقت معلوم فيتبع المرض تارة ، وتارة لا يتبع كالصداع للحمى ه (١) .

واذا كانت الاعراض ما يلاحظه المريض ، والعلامات ما يراه الطبيب ينفسه، فان لكليهما دلالات ثلاثاً يفيد منهما المريض والطبيب . فالدلالة اما على أمر حاضر وينتفع به المريض وحده فيما ينبغي أن يفعل من واجب تدبير نفسه، واما على أمر ماض يفيد منه الطبيب وحده اذ قد يستدل بذلك على تقدمه في صناعته فترداد الثقة بمشورته ، واما على أمر مستقبل ينتفعان به جميعاً . الطبيب يستدل منه على واجب تدبيره .

واضح أن القضايا التي يستخدمها ابن سينا في استعمالاته الطبية هي القضايا الشرطية المنفصلة ضمن مباحث المنطق.

ولابن سينا في العلامات أقوال . اذ منها ما يدل على ظاهر الاحوال ، ومنها ما يدل على الله واللمس والطعوم ما يدل على الاحوال الباطنة . « فالدال على الظاهر مثل اللون واللمس والطعوم والاراييح ، والدال على الأحوال الباطنة كالبول والبراز » (٢) . ويشترط ابن سينا في المستدل على الأمراض الباطنة من الأحوال السابقة أن يكون له سبق العلم بالتشريح الذي يتقدم علم وظائف الاعضاء ومنافعها . ومن واجب العلبيب فيما يرى ابن سينا – أن « يسائل المريض عن علامات الامراض التي يمكن أن تكون في الامراض التي المشود العليل ، أو تكون غير محسوسة ولا

⁽۱) ابن سينا : القانون ۾ ۱ ص ۱۱۲

^{(ُ} yُ) ابن سينا : الفانون ُج ١ ص ١١٣ و من أشلة الدلالة على الأسر الباطن دلالة حسرة الوجنة على ذات الرئة وتحمدب الطفر على ترحة الرئة .

مؤلمة ألماً ظاهراً ع (1). فقد يهتدي الطبيب من ذلك الى معرفة العلة . ذلك أن اسباب الصحة والمرض قد تكون ظاهرة وقد تكون خفية لا تنال بالجس بل بالاستدلال من العوارض، فيجب أن تعرف في الطب « العوارض التي التي تعرض في الصحة والمرض » (٢) .

والسؤال الآن عن المراد بالعرض في الطب ؟

يرتبط الكلام عن العرض عند ابن سينا بما يذكره عن السبب والمرض ولذلك نتتبع المواضع التي جاء فيها ذكر الثلاثة في كتابه القانون .

ولنبدأ لذلك بالكلام عن السبب في الطب وهو ه ما يكون أولا فيجب عنه وجود حالة من حالات بدن الانسان او ثباتها » (٣) . فأسباب وأحوال بدن الانسان عند ابن سينا هي الصحة والمرض والحال المتوسطة بينهما ثلاثة هي السابقة والبادية والواصلة . فبدن في غاية الصحة وبدن في الصحة دون الغاية وبدن لا صحي ولا مرضي ، ثم البدن المستقام القابل للصحة سريعاً ، ثم البدن المريض في الغاية .

هذا القول السالف من ابن سينا دليل على ولعه بالتقسيم والتفريع . فقد جعل من الحالات الثلاث التي ذكرها جالينوس للصحة والمرض والمتوسطة بينهما – حالات سنة . وقد يقوم ذلك دليلا على تغليب النواحي المنطقية في الماحث الطبية كما سبق أن أوضحنا .

ولنعد الآن للكلام عن المرض . فهو و هيئة غير طبيعية في بدن الانسان

⁽۱) ابن سينا : القانون ج ۱ من ۱۱۵

⁽٢) ابن سينا : القانون ج ١ ص ٤ .

⁽٣) ابن سينا : القانون ج ١ ص ٧٣.

يجب عنها بالذات آفة في الفعل وجوباً أوليا » (١) . والعرض يتبع المرض . فهو و الشيء الذي يتبع هذه الهيئة وهو غير طبيعي » (٢) . ويسمى المرض عرضاً باعتبار ذاته أو بقياسه إلى المعروض له . ويسمى دليلا باعتبار مطالعة الطبيب إياه وسلوكه منه إلى معرفة ماهية المرض . وعلى ذلك كانت الوظيفة التي يؤديها العرض في الطب هي عبن وظيفته في المنطق . ذلك أن الغاية من مبحث الحدود او التعريفات هي التؤصل الى الماهية . وهناك نوع من التعريف بالرسم عن طريق الاعراض الذائية قال به جالينوس . فاذا ادركنا أن العرض في الطب دليل الطبيب الى ماهية المرض ، لم يكن. ثمة خلاف في الدور الذي يؤديه العرض في الطب او المنطق .

ويعطي ابن سينا أمثلة للسبب والمرض والعرض . « فمثال السبب العفونة ومثال المرض الحمى ومثال العرض العطش والصداع » (٣). ولكن قد يتحول واحد من هذه الثلاثة الى الآخر . فقد يصير المرض سبباً لمرض آخر كالقولنج للفالج او الصرع . وقد يصير العرض سبباً للمرض كالوجع الشديد يصير سبباً للورم لانصباب المواد الى موضع الوجع . وقد يصير العرض بنفسه مرضاً كالصداع العارض عن الحمى . فاقه ربما استقر واستحكم حتى صار مرضاً . وقد يمتلف الترتيب فيصير الثيء « بالقياس الى نفسه والى شيء قبله أو بعده مرضاً وعرضاً وسبباً » (٤). والمثال على ذلك في الحمى السلية . فانها عرض لقرحة الرثة ، ومرض في نفسها ، وسبب لضعف المعدة . وكالصداع الحادث عن الحمى اذا استحكم كان عرضاً للحمى ، ومرضاً في نفسه ، وربما جلب السرسام فصار بذلك سبباً .

⁽١) م. س. نفس الصفحة .

⁽٢) م. س. نفس الصفحة .

 ⁽٣) أبن سيتا : القانون ج ١ ص ٧٤ .

⁽٤) م. س. نفس الصفعة .

ففي الحالة الثانية هو عرض باعتبار ذاته ، وفي الحالة الأولى عرض بالقياس الى الحمى . ولابن سينا كلام دقيق في المعالجات اذا اجتمع المرض والعرض ، او المرض والسبب . ومثال ذلك قوله ؛ اذا اجتمعت السدة والحمي عالجنا السدة أولا ولا نبالي بالحسى . لأن الحسى يستحيل أن تزول وسببها باق ، (١) . ولكن اذا اجتمع مرض وعرض فابدأ بالمرض . لأن العرض يتبع المرض ولا يتقدمه . فاذا ما غلب العرض قصدناه بالعلاج ابتداءا ولا نلتفت الى المرض . وذلك بقصد تسكين الوجع . والمثال على ذلك أن ﴿ نسقى المخدرات في القولنج الشديد الوجع وانَّ كان يضر نفس القولنج ۽ (٢) . وفي موضع آخر يقول ابن سينا ﴿ اذا اجتمع مرض مع وجع او شبيه وجع او موجب وجع كالضربة والسقطة فابدأ بتسكين الرَّجع ٣ (٣) . وما قاله ابن سينا كلام حسن يحسن ان يتدبره الاطباء حتى في عصرنا الحاضر . ويمضى ابن سينا في حديثه عن المعالجات بقوله ١ اذا اشكلت العلة فحل بينها وبين الطبيعة ولا تستعجل (٤) لأن ثمة احتمالين اما ان تقهر الطبيعة العلة أو تظهر العلة . ومن الامور التي تحتاج في علاجها إلى نظر دقيق أن 1 يجتمع في مرض استحقاقان متضادان ۽ (٥) . كأن يستحق المرض تبريدا وسببه تسخيناً . التبريد في حالة الحمى مثلا، والتسخين في حالة السدد الذي يكون سبباً للحمي. او قد يستحق المرض تسخيناً وعرضه تبريداً كما في حالة مرض القولنج الذي تستحق شدة وجعه تبريداً وتخديراً وهو عينه يستحق تسخيناً .

من ذلك نرى أن المرض كان يعالج بالضد ، والصحة تحفظ بالمشاكل.

⁽۱) ابن سينا : القانون ج ۱ ص ۱۹۰

⁽۲) م. س. ص ۱۹۰ .

⁽٣) ابن سينا : القانون ج ١ ص ١٩٠ .

⁽¹⁾ م. س. نفس الصقحة .

⁽a) م. س. نفس الصفحة .

وقلا جعل ابن سينا (١) للمعالجة بالدواء قوانين ثلاثة هي اختيار كيفيته من حيث الحرارة والرطوبة واليبوسة والبرودة ، واختبار كميته ومقدار وزنه . وثالث هذه القوانين ترتيب وقته . وتفصيل القول في هذه القوانين الثلاثة يتضمن في أولاها أنه بعد معرفة نوع المرض وكيفيته يختار من الدواء ما يضاده . ويدل على ذلك التجربة والقياس . فالتجربة ترينا ان الحرارة نبرد بالبرودة ، والبرودة تسخن بالحرارة . والقياس مفيد في الامراض المتشاعة في الاعراض . وسنعرض في سياق البحث لطريقة ابن سينا في التفرقة بين الامراض. المتشابهة وهو ما نسميه التشخيص المقارن . وفي ثانيها اختبار وزنه ودرجة كيفيته. وذلك يحصل بالحدس من طبيعة العضو ومقدار المرض ومن الحنس والسن والعادة والفصل والصناعة والبلد وكذلك قوة المريض . وتفصيل القول في كل واحدة من هذه الامور البالغة الاهمية حتى في الطب الحديث بخرجنا عن موضوع بحثنا . لذلك نبحثها في الفصل الخاص بعلم الصيدلة . وفي ثالثها يقول ابن سينا و اعلم أن لأكثر الامراض أربعـــة أوقات هي وقت الابتداء والتزيد والمنتهى والانحطاط ، (٢).وتفسير ذلك أن وقت الابتداء هو الزمان الذي يظهر فيه المرض ويكون كالمتشابه في أحواله لا يستبان فيه تزايده ، والتزيد هو الوقت الذي يستبان فيه اشتداده، والانتهاء هو الوقت الذي يقف فيه المرض في جميع اجزاء المريض على حالة واحدة . والانحطاط هو الزمان الذي يظهر فيه انتقاص المرض . وهذه الاوقات قد تكون بحسب المرض من أوله الى آخره ، أو في نوائبه وخاصة في حالتي الابتداء والتزيد .

اذن في المعالجة بالدواء يجب أن تراعى هذه الأوقات . وبذلك يمكن تقدير حالة المريض ونوع العلاج المطلوب لوقف المرض . ويجمل ابن سينا(٣)

⁽۱) م. س. س. ۱۸۸

⁽٢) ابي سينا : القانون ج ١ ص ٧٨ .

⁽۲) ابن سينا : القانون ج ۱ ص ۱۹۰ .

قوانين المعالجة في عبارته القاتلة و اذا امكن التدبير بأسهل الوجوه فلا يعدل على أصعبها ، ويتدرج من الاضعف الى الأقوى ولا يقم في المعالجة على دواء واحد فتألفه الطبيعة ويقل انفعالها عنه ، ولا يدم على الفلط ولا يهرب عن الصواب ، وحيث أمكن التدبير بالاغذية فلا يعدل الى الادوية (١) . عبارات ناطقة بدقة وسلامة منهجه ومنطقه في العلاج . فمطالبته بعدم الوقوف على دواء واحد كعلاج واحد راجع الى أن لكل بدن ولكل عضو خاصية في الانفعال عن دواء دون دواء ، بل في وقت دون وقت . فكأن ابن سينا بلافك يطالب بتنويع الدواء الذي يكون اختبار قوته عن طريقين هما التجربة والقياس . وقد آن أن نستوضح الأمر بالنسبة لهما .

فالتجربة و امتحان فعل الدواء قبل وروده على البدن ، والقياس هو الاستدلال على قوى الادوية من مثل الطعم واللون والرائحة وسرعة الانفعال وبطؤه » (٢) . وتقديم التجربة على القياس يفيد الجزم بقوة الدواء . لأن القياس يغلط كثيراً . والتجربة تعرفنا ما يصدر عن الدواء سواء كان بالكيفية أو بالمصورة وليس كذلك القياس . وموضع التفصيل لهذه المعالجات والقوانين هو الفصل السادس من بحثنا لحصوصيته بعلم الصيدلة .

يبين مما قلنا أن ابن سينا لا يلجأ الى الدواء المركب اذا وجد الدواء المفرد كافياً في حصول الفرض . لأن المفرد أخف على الطبيعة من المركب ومفرداته أقل عدداً .

بقي أن نعود إلى ما أثرناه عرضاً أثناء الكلام عن القياس واستخداماته في الامراض المتشابهة الاعراض وكنا أرجأنا القول فيها .

⁽١) م. س. نفس الصفحة .

⁽٢) أبن النفيس : الموجز في القانون ص ٢٢٤ – طبعة لكنو سنة ١٣٣٧ ه.

ولننظر الآن فيما يقوله ابن سينا خاصاً بالامراض المشابهة . تراه يبدأ أولا بتعريف المرض ويفرق بينه وبين غيره عند وجود تشابه بينهما. فمثلا يتكلم عن الفرق بين السدر والدوار . فيقول « السدر ظلمة تعتري البصر عند القيام ، والدوار أن يتخيل صاحبه كأن الاشياء تدور . والسدر مقدمته وينفران إذا داما بسكتة أو صرع » (١) . وكذلك في الفرق بين ذات الجنب وذات الرثة يصف المرض وأعراضه ذاكراً أن ذات الرثة قد ينتقل الى قرحة في الرثة وهي السل . وكذلك في أمراض الكلي والمثانة يذكر علامات الحرارة والبرودة لكل منهما . وفي الفرق بين حصاة الكلي والمثانة يذكر علامات الحرارة بين حصاة الكلي صغير يبتدىء من أعلى وينز ل إلى حيث يستقر من أي جانب كان . والقولنجي ببتدىء من الاسفل ومن اليمين ثم ينبسط . والقولنجي يخف على الحوى : والحصوى يشتد عليه ... و(١). وبعد أن فرق ابن سينا كذلك بين حصاة الكلي والمثانة ، قال « والحصاة الكلي وبرث .

وما دمنا بصدد الكلام عن التشخيص المقارن في مجال الامراض المتشابهة كان حسناً أن نعرج على رأي ابن سينا في مجال آخر هو مجال الحمى وأنواعها مما يدخل كدلك في نطاق التشخيص المقارن للامراض. فنجد أن التحديد بين أنواع الحميات المختلفة كان على أساس النظر في الزمان والسن والمزاج والنبض والبول والعطش والقيء والبراز ، ولا غرابة في ذلك . فلم يكن لحؤلاء القدماء أن يفرقوا بين الحميات المتشابهة على أساس ما نعمله اليوم من تحاليل . فلم يكن توفر لهم ما توفر لنا . والذي يهمنا في هذه الأمور التي أقاموا عليها استدلالاتهم هو كيفية الاستدلال بالبول والبراز والنبض وهو ما نعرض له الآن له الآن .

⁽۱) أبن سينا : القانون ج ٢ ص ٧٢ – ٧٦ .

⁽٢) ابن سينا : القانون ج ٢ ص ٤٨٨ .

⁽٣) ابن سينا : القانون ج ٢ ص ٥٠٧ .

ولنبدأ بالقول في البول .

يعرض ابن سينا في الكتاب الأول من قانونه الشروط التي يتعين توافرها في فحص البول. ومن أمثلة ذلك أنه يوصي بأن يكون و أول بول أصبح عليه ولم يدافع به الى زمان طويل ، ولم يكن صاحبه قد شرب ماماً أو أكل طعاماً أو تناول صابغاً من مأكول أو مشروب، فان ذلك يحيل لون البول الى الصفرة او الحمرة (۱) ه. ولما كان لون البول يتغير كملك بالصوم والسهر والتعب ، فقد أوصى ابن سينا أن و يؤخذ البول في قارورة واسعة الفم ويركد بعيداً عن تأثير الشمس او الربح ثم تميز الرسوب ه (۲). وللاستدلال بالبول أجمناس سبعة هي اللون والقوام والصفاء والكدورة والرائحة والزبد والرسوب ومقدار البول . ولابن سينا كلام يطول في كل واحدة من أجناس الاستدلالات السبعة لا نرى أن نعرض له لأن تفصيلاته الكثيرة لا غناء فيها بالنسبة لموضوع بحثنا . ولان هذه الاجناس السبعة ما زالت تحتفظ بقدر من الاهمية في اعتبار كونها مستهدفة في الاستدلال إلى وقتنا الحاضر اكتفينا بذكرها دون تفصيل كونها .

ويقول ابن سينا في الاستدلال بالبراز اقوالا مشابهة لاقواله في البول . فهو يرى أن البراز يدل بلونه ومقداره وقوامه وكذلك وقته ورائحته . والمراد باللون والقوام في الحالين هو الغلظ والرقة .

أما الاستدلال من النبض (٣) فأجناس أدلته عشرة (٤) هي المقدار وأقسامه

⁽۱) ابن سيتا : القانون ج ۱ ص ۱۳۰ .

⁽٢) ٠م. س. نفس الصفحة .

 ⁽٣) أين سينا : القانون ج ١ ص ١٣٣ يذكر أن النيض حركة من أوعية الروح مؤلفة من
 انبساط وانقباض .

⁽٤) ابن التفيس : موجز القانون ص ١١ .

تسعة ثم كيفية قرع الحركة من حيث القوة والضعف أو التوسط بينهما ، وزمان الحركة وهو إما سميع أو بطيء أو متوسط ، وقوام الآلة وهو إما صلب أو لين أو متوسط ، وزمان السكون وهو متواتر أو متفاوت أو متوسط ، وملمس الآلة إما حار أو بارد أو متوسط ، ومقدار ما فيه من الرطوية من حيث الامتلاء أو الحلو أو التوسط بينهما ، والاستراء في احواله واختلافه فيها، والانتظام و عدمه وأخيراً الوزن وهو إما جيد أو بخلاف ذلك . اذ لكل سن وزن معين في النبض ولم يكن جس النبض أمراً يسيراً لأنه يقتضي التدرب على بحسة العروق حتى يعرف عن طريقها التغير اليسير الحادث في النبض. فقلد كان النظر الى النبض على أنه رسول لا يكذب . اذ يكشف عن أشياء خفية .

ذكرنا الاستدلالات الثلاثة من ألبول والبراز والنبض لأن تشخيص المرض كان يجري على نظام قريب من نظامنا الراهن باستخدام أدق الوسائل المتاحة في تلك العصور . فكان الطبيب ينصت الى مريضه وهو يعرض شكواه ، ويستفسر منه عن بيئته وحياته وأحوال معيشته ، ومدى سلامته ، ويتعرف الى أسرته واحتمال إصابتها بالمرض . فاذا تيسر ذلك قام بفحص بوله وبرازه وجس نبضه للوقوف على علته . ومن أمثلة ذلك فيما يختص بجس النبض وفي مجال آخر بخلاف العلاج الجسماني وهو العلاج النفساني ما جاء في كتاب لابن سينا وضعه بالفارسية وهو كتاب و المبدأ والماد » وعن الترجمة العربية نأخل مؤلف كتاب وجهار مقالة » (١) الفارسي . وعن الترجمة العربية نأخل هذه الحكاية ذات الدلالة . وتتلخص الحكاية في أن أحد أقرباء حاكم جرجان كان مريضاً بحرض حار الأطباء في تشخيصه . فاستدعى له ابن سينا فوجد

 ⁽۱) جهار مقالة كتبه حوالي ١١٥٥ م شاعر البلاط في سيرقت نظامي عروضي ونقله الى
 العربية عبد الوهاب عزام ريحي الخشاب – طبعة القاهرة ١٩٤٩ م .

المريض شاباً مضى . فجس نبضه وطلب البول وفحصه ، ثم استعان بمن يعرف مطرقات المدينة ومحلاتها . ووضع ابن سينا يده على نبض المريض حى اذا بلغ اسم محلة معينة تحرك نبض المريض حركة عجيبة ، وهند اسم معين بالذات حدثت نفس الحركة في نبض المريض . فأفاد ذلك ابن سينا في تشخيص مرض الشاب بأنه عاشق وأن دواءه الوصال . وبالفعل قد كان وتم شفاء المريض .

يدعم الفكرة في هذه الحكاية رأي لابن سينا ورد في كتابه القانون (۱) في الباب المخصص للعشق وقد صنفه مع أمراض العقل والسبات والارق والنسيان.وفيه يذكر ابن سينا أن من أعراض العشق عدم انتظام النبض. وقال و أصبح من الممكن التوصل الى معرفة المعشوق إذا أصر العاشق على عدم الكشف عد وهذا الكشف هو إحلى طرق العلاج » (۲). وطريقة ذلك أن تذكر عدة أسماء على مسمع من العاشق في الوقت الذي يجس فيه النبض. وعند ظهور عدم انتظام في النبض للرجة أنه يكاد ان يتوقف تنبغي إعادة الكرة. ويقول ابن سينا و استعملت هذه الطريقة مراراً وتكراراً واكتشفت بلك اسم المعشوق. اذ عند ذكر اسماء المدن والشوارع والصنعة في الوقت الذي يجس فيه النبض ، فان التغير يدل على العلاقة بين المكان والصنعة والمعشوق . وبدلك يمكن معرفة جملة أوصافه » (۳) . ويمضي ابن سينا والعشوق ما والمنافقة على العلاقة » (۳) . ويمضي ابن سينا والعاد و جربنا ذلك بأنفسنا وتوصلنا لمرفة معلومات مفيدة » (۴) .

واذا كنا وجدنا عند الرازي قوله بأن مزاج الجسم تابع لاخلاق النفس،

⁽۱) ابن سينا : القانون ص ٣١٩ من طبعة روما ١٥٩٣ م

Browne: Arabian Medecine p.58 (1)

⁽٣) أين سينا : ألقانون ص ٣١٦ من طبعة روما ١٥٩٣ م .

⁽٤) م. س. نفس الصفحة .

النا نجد عند ابن سينا أن فكر الانسان وخياله يسيطر تماماً على جسمه . ولا أريد أن أدخل في مناقشة صحة هذه الحكاية ونسبتها بالتالي لابن سينا . اذ الهام في ذلك العبارة القائلة و جرّبنا ذلك بأنفسنا » اذ يحتكم ابن سينا إلى التجربة لتقرير صحة فكرة من خطئها . والعبارة كذلك تفيد كونها تجربة شخصية لابن سينا . ومن أمثلة هذه التجارب التي هي - في نظري - خبرة شخصية من الممارسات الطبية ما وجدناه عند ابن ابي اصيبعة في قوله عن ابن سينا ، إنه صدع بوما فتصور أن مادة تريد النزول الى حجاب رأسه ، وأثه لا يأمن ما يحصل فيه . فأمر باحضار ثلج كثير ودقه ولفه في خرقة وتغطى رأسه بها . ففعل ذلك حتى قوي الموضع ، وامتنع عن قبول تلك المادة وحوفي (١) . وفائدة الثلج في معالجة الصداع معروفة منذ أيام الرشيد . وحوفي (١) . وفائدة الثلج في معالجة الصداع معروفة منذ أيام الرشيد . ولا زالت لها استخدامات حتى يومنا هذا . ويذكر ابن البي أصيبعة (٢) قصة استخدامات عن يومنا هذا . ويذكر ابن البي أصيبعة (٢) قصة استخداما الثلج في معالجة الصداع . وليس هناك ما يدعو الى تكرارها .

ولا يقف الامر عند حد ما وجدناه عند ابن ابي اصيبعة . فاننا نجد لابي عبيد الجوزجاني الذي كتب ترجمة حياة ابن سينا قولا مؤداه أنه و كان قد حصل للشيخ تجارب كثيرة فيما باشر من المعالجات عزم على تدوينها في كتاب القانون وكان قد علقها على أجزاء فضاعت قبل تمام كتاب القانون و(٣) . ويبدو أن هذا القول من الجوزجاني جاء تصديقاً وتأييداً لما يقوله ابن سينا و وتمهدت المرضى فانفتح على من أبواب المعالجات المقتبسة من التجربة ما لا يوصف و (٤) .

⁽١) ابن ابي اصيبة : طبقات الأطباء ج ٢ ص ٨

⁽٢) م. س. ج ١ ص ١٤٩

⁽٢) م.س. ج٢ ص٧.

⁽٤) م. س. ج٢ س٢ .

ان التجربة بهذا المعنى ليست الا المعرفة التي يكتسبها الطبيب من ممارسة مهنة الطب. أنها الحبرة اللاشعورية المكتسبة بالاختبار وممارسة الأمور وليس من شك أن هذه المعرفة يصحبها كذلك بالضرورة استدلال تجريبي غامض يقوم به الطبيب دون أن يتنبه له . والسؤال الآن هل نجد للتجربة عند ابن سينا معنى آخر بخلاف المعنى المستمد من الحبرة او الممارسة ؟ وبعبارة أخرى هل نجد للتجربة عند ابن سينا وظيفتين تختصان بمرحلتي جمع الوقائع وتحقيق الفروض كما هو الأمر في البحوث الحديثة ؟

أغلب الظن انه في مرحلة جمع الوقائع اختلطت الملاحظة بالتجربة . فلم يكن ثمة فارق بين الاثنتين . اما في مرحلة تحقيق الفروض فالمثال في حالة العشق التي ذكرناها . وذلك في قول ابن سينا و وتكون البد على نبضه اذا اختلف بذلك اختلافا عظيما وصار شبه المنقطع ثم عاود . وجرّبت ذلك مرارا علمت انه الم المعشوق » (١) . فالتجربة للتحقق من صحة الفروض التي كان يفترضها ابن سينا من تغير حالة المنبض في حالة المريض بالعشق . أي أن ابن سينا كان يجري التجربة اكثر من مرة . فاذا توفرت نفس الاعراض جزم بالعلة لصحة التشخيص .

بقي في كلامنا عن منهج البحث في الطب عند ابن سينا أمر هام يتملق بالجانب الوقائي الذي ينضم على علم الصحة العامة . اذ تركز كلامنا حتى الان على الجانب الملاجي الذي يستهدف شفاء الامراض . ويدخل تحت الجانب الوقائي ما نسميه بتقدمة المعرفة Prognosis . عمد كان العلم بما سيحصل للمريض يعد غاية العلم الطبي . وقد تقدم الجانب الوقائي على الجانب العلاجي في تعريف الطب لابن سينا . وذلك في قوله و ان العلب علم يعرف منه احوال بدن الانسان

۱) ابن سیتا : أفقانون ج ۳ س ۷۱ .

من جهة ما يصبح ويزول عنه لتحفظ الصحة حاصلة وتسترد زايلة ٥(١). فحفظ الصحة على الاصحاء هو ما نعني به الناحية الوقائية ، واستردادها في حالة المرض هو ما نعني به الناحية العلاجية . وقد أفضنا القول عن الناحية العلاجية . ولذلك لا بأس من الاشارة إلى أمرين في الطب الوقائي هما تقلمة المعرفة والبحران .

المراد بالاولى هو «أن تحكم من دلالات موجودة على امر كائن يؤول اليه حال المريض من اقبال او هلاك ١(٣). وذلك بالوقوف على ما يعرف من القوة وثباتها او سقوطها . فهو استدلال بالمعلوم عن المجهول او بعبارة أخرى قياس الغائب على الشاهد .

أما البحران فمعناه والفصل في الخطاب (٣). وتأويله ما يحدث من تغير إما إلى جانب الصحة أو إلى جانب المرض . وله دلائل يستدل منها الطبيب عليه . فالعليب يستدل من الأحوال المشاهدة على البحران الجيد والبحران الرديء . او بعبارة أخرى استدلال النتائج من المقدمات كما هو الامر في القياس . ولحلنا امكن أن نقول أن التصور العام للطب العربي كان مشابها للطب اليوناني في كلياته . ولكنهما مع ذلك محتلفان في التفاصيل وان تشابه البناءان . ولم يكن هذا الاختلاف الا في طريقة البحث عندهما . فقد كان الطب اليوناني قياسيا استتاجبا(٤) يعتمد على المنظق اكثر من اعتماده على المشاهدة والتجربة . اما الطب العربي يعتمد على المنظق اكثر من اعتماده على المشاهدة والتجربي التي كانت

⁽۱) ابن سنا : القانون ج ۱ ص ۳ .

⁽٢) ابن سينا : القانون ج ٣ ص ٧٧ .

⁽۲) این سینا : القانون چ ۳ ص ۷۷ .

 ⁽³⁾ لا يشي ذلك اهمال الطب اليوناني المشاهدة والتجربة ولكن استخدامهما في الطب اليوناني
 كان في اضيق الحدود.

مضمرة في ابحاث الاطباء العرب. فقد رأينا عند الرازي وابن سينا كيف كانا يصفان الاحراض ويشخصان العلل ، ثم يأتيان على بيان الروابط والعلاقات بين العلل المتشابة وفي ذلك يقومان بعملية تفسير لا تقتصر على مجرد الوصف او التعريف. وهذا التفسير يقتضي أن تشاهد الاعراض والدلالات، وأن يتلو المشاهدة وضع فرض يتحقى منه العليب عن طريق التجربة. وقد أعطينا الامثلة الموضحة للالك في حالة القرد الذي سقاه الرازي زئبقا وفي حالة العشق التي ذكرناها عند الكلام على المنهج عند ابن سينا . ففي الحالين اصطنع الرازي وابن سينا منهج الملاحظة والتجربة في دراسة هاتين الظاهرتين . والسؤال الهام الان هو اذا اعتبرنا العلب العربي مستخدما المنهج التجربي ، فهل معنى ذلك أنه لم يكن لليونان منهسج تجربي في إعاشهم الطبية ؟

نقرر ابتداءا في جوابنا عن هذا السؤال انه كان هناك علم آت إلى العرب من اليونان والهنود وغيرهم . وهذا امر لا ينكر . لان الاسم جميعها «دائنة ومدينة في تراث الفكر الانساني تعطي وتأخذ . فليست تنشأ الحضارات فجأة . وانحا هي سلسلة في درجات التقدم ترقاها الانسانية درجة درجة (١) . فجاء العرب بعد اليونانيين والفرس والهنود فحملوا المشعل كما حملته سائر الامم . ولكن هذا العلم الآتي من خارج كان من المكن أن لا يصل إلى الابحاث الناضيجة التي وجدنا مثالا ما عند الاطباء العرب لولا أنه كان دهناك منهج موجود في الداخل التحم مع دائرة العلوم الاتية من الحارج ٤ (٢) . وبذلك يتضع موجود أي الداخل التحم مع دائرة العلوم الاتية من الحارج ٤ (٢) . وبذلك يتضع لمن المنهج التجربي الذي وجدنا تطبيقاته في علم الطب . ونما لا شك فيه أنه كان المنبح التجربي الذي وجدنا تطبيقاته في علم الطب . ونما لا شك فيه أنه كان الدي أطباء اليونان نوع من هذا المنهج اوضحناه في كلامنا عن التجربة عند

 ⁽۱) بدر الدین قامم : محاضرات الموسم التقانی ج ۶ ص ۵۷ - طبعة وزارة الثقافة بدشتی
 سنة ۱۹۹۰ م .

⁽٢) النشار : مناهج البحث عند مفكري الاسلام ص ٣٥٧ .

اليونان.فقد اثبتنا انها لم تكن تجربة ذات اصول وطرق تحقيق كتلك التي وجدناها عند الاطباء العرب . وليس معنى ذلك أن يقال ان العرب صاغوا قواعد المنهج التجريبي حين نجد استخدامهم لتلك القواعد في بحوثهم الطبية . بل نكتفي بالقول أن الأطباء العرب اهتموا في تلك البحوث الطبية بالملاحظة الحسية وأكدوا دورها وأوصوا باجراء التثجارب للتحقق من صحة الفروض وعملوا على الصعود من دراسة الجزئيات إلى وضع القوانين العامة كما هو الحال في قوانين تدبير الغذاء للمحرورين والممرورين وغيرهم من المرضى . وتلك هي قواعد المنهج التجريبي التي شاع استعمالها في العلوم منذ صاغ قواعدهـــــا الانجليزي فرنسيس بيكون في كتابه الاورجانون الجديد وتابعه عليها المنطقى جون ستيوارت ميل في كتابه « النسق المنطقي» ــ توجد مضمرة عند الاطباء العرب في بحوثهمالعلمية . وهذا ما جعل الطب ينمو في ايديهم نموا طبيعيا مستقلا بفضل المنهج الذي استخدموه . ولذلك أخطأ دونالد كاميل (١) عندما اعتبر الطب العربي ليس الا الطب اليوناني معدلًا . وليس صحيحا كذلك ما قيل (٢) من أن حظ العرب في الطب لم يكن الا النقل والحفظ والتعليق على الطب اليوناني . اذ يدحض هذا الرأي مقارنة ما كتبه حنين بن اسحق وثابت بن قرة ٨٢٨٨ بما كتبه الرازي وابن سينا . فالمؤلفات الاولى تمثل مرحلة النقل والترجمة. والثانية تمثل مرحلة التأليف الخالص . فلو كانت حجة النقل صحيحة لجاءت المؤلفات الاولى أكبر من الاخبرة.

والسؤال الان لماذا كان اختيارنا للرازي وابن سينا بالذات واعتبارهما ممثلين للاطباء العرب مع التسليم بوجود المثات غيرهم من الاطباء العرب بحاجة

Campel (Donald): Arabian medicine and its influence on the(1) middle ages Vol. II P.3-London 1926

 ⁽۲) سيديو : تاريخ العرب العام – ترجمة عادل زعيد ص ٤١٩ – طبعة القاهرة سئة
 ١٣٦٧ ه.

لى أن ندرس المنهج عندهم ما دمنا بصدد استخلاص مناهج البحث من واقع المستفات الطبية العربية ؟

ان السر في ذلك يرجع إلى ان مؤلفات الرازي وابن سينا ظلت هي المرجع الاسامي للطب في معظم جامعات أوربا حتى أوائل القرن السابع عشر . وهو القرن الذي اتسم بالاهتمام بعلم المناهج على اعتبار أن الخطوة الحاسمة في تكوين المنهج تمت على ايدي بيكون . فكان بيان المنهج عند الرازي وابن سينا ردا منا على من اعتبر الطريقة العلمية في البحث وليلة عصر النهضة دون غيره من المصور . فأبنا أن الأطباء العرب كانوا في الحقيقة يستخدمون هذه الطريقة في بحوثهم وان أضمروا قواعدها . فلم تكن تشغلهم في ذلك الوقت صياغة تلك القواعد وتقنينها للاسترشاد بها في البحث كما فعل بيكون في القرن السابع عشر .

ولاننا استخرجنا منهج الاطباء العرب من واقع مصنفاتهم فقد اغنانا ذلك عن افاضة القول في سبق العرب لاكتشاف المنهج التجريبي وتطبيقه في علــــم الطب. فقد اصبحت هذه القضية منالقضايا التاريخية التي يحتفظ فيها بفضل السبق للعرب .

الفنصلاالسكادش

مَسْجَ الْبِحَثِ فِي عِلْمُ الْصَبِيدَ لَهُ

كانت الصيدلة في بدء أمرها متصلة اتصالا وثيقا بالطب. حيث كان الطبيب يخضر بنفسه الادوية التي يصنعها لمرضاه ، ثم أخذت شيئا فشيئا تنفصل عنه (١). ويؤيد هذا القول ما وجدته في «السحاب المركوم في بيان أنواع الفنون وأقسام العلوم» وهو واحد من الكتب الثلاثة التي يشملها « أبجد العلوم» لحسن صديق خان في تعريف علم الصيدلة بأنه « من فروع علوم الطب يبحث فيه عن تمييز خان في تمن أشكال النباتات من حيث أنها صينية او هندية أو رومية ، وعن معرفة زمانها صيفية أو خويفية ، وعن معرفة زمانها صيفية أو خويفية ، وعن معرفة خواصهاه (٢).

ففي هذا التعريف نجد الصيدلة فرعا لعلم الطب يبحث في أحول النباتات . ولذلك كان الفارق بينه وبين علم النبات أن و علم الصيدلة باحث عن تمييز احوالها أصالة . وعلم النبات باحث عن خواصها اصالة . الاول اشبه للعمل والثاني اشبه للعلم . وكل منهما مشترك بالآخر » (٣) .

⁽١) الأب قنراتي: تاريخ الصيدلة والمقاتير ص ١١

⁽٢) حسن صديق خان : أنجِد العلوم ص ٥٣٠ – طبعة لكنو الهند سنة ١٣٩٦ ه.

⁽٣) م. س. نفس الصفحة .

والذي نستخلصه من هذا القول هو اختلاط الصيدلة بعلم النبات بدليل القول ابتداءا في علم الصيدلة أنه باحث في أشكال النباتات ومعرفة خواصها .ثم محاولة افراد الصيدلة بالتمييز بين المتشابه من اشكال النباتات واعتبار البحث في الخواص أمرا يختص به علم النبات . ولكن الفارق الحقيقي بين الصيدلة والنبات هو اعتبار الاول اشبه للعمل والثاني اشبه للعلوم . وذلك لان علم الصيدلة يبحث في النباتات منحيث معرفة خواصها الكيميائية والطبيعية وتأثيرها الطبى وكيفية استحضار الادوية المركبة منها مع ملاحظة أن اصول الادوية قد تكون نباتية أو حيوانية او معدنية ، وان كانت النباتية تمثل النسبة الغالبة فيها . ولذلك نجد الصيدلاني عند البيروني هو « المحترف جمع الادوية على أحمد صورها ، واختبار الاجود من أنواعها مفردة ومركبة على أفضل التر اكيب التي خلَّمها له مبرزوا أهل الطب ۽ (١) . والبيروني يقتبس ما قاله حمزة الاصبهاني (٢) ٣٦٠م. من إن لفظـة الصيدناني (الصيدلاني) معربة من كلمة جندناني . وجندن أو جندل بالهندية هو الصندل . وأهل الهند يستعملونه كثيرا ويتداوون به اكثر من تداويهم بغيره من العطور . وذلك في قول البيروني «الصيدناني سمة من الدلالة على أنه معرب الجيم ولهذا لا استنكر من حمزة الاصبهاني قوله في الصيدناني أنه معرب جندناني . وذلك أن ولوع الهند بالصندل يفوق ولوعهم بسائر أهضام العطر وأفواه الطيب . ويسمونه جندن وجندل» (٣).واذا لم تكن العرب تفرد له اسما او نسبة او لقبا فقد نقلوا

⁽١) البيروني : الصيدلة في الطب – غطوط تحت رقم ٢٠١٤ ل – ورق ٧ وجه هن نسخة خاكس مايرهوف التي كتبها التبريزي في أواغر سنة ٣٧٨ ه – تاريخ نسخة دار الكتب سنة ١٩٣٦ م .

 ⁽٧) حمزة الاصفهاني : هو حمزة بن الحسن الاصفهاني مؤرخ أديب من أهل اصفهان .
 كان بمن صنف لعضد الدولة البويهي كتاب الخسائص والموازنة بين العربية والفارسية .
 ومن كتبه الأمثال وتاريخ اصفهان . توني سنة ٣٩٠ ه .

⁽٣) البيروني : الصيدلة في الطب ورق ٣ ظهر .

الاسم المعرب صيدلاني من جندلاني كاللقب المطلق على مزاول العطر لا مزَّاول الادوية ، والصندل من العطور المعروفة عند العرب من الهند (١) وفي كلا الحالين يظهر جليا أن الكلمة كانت تدل أصلا على أن الصيدلي هو الشخص الذي يجمم الاعشاب النافعة التطبيب. ولذلك كانت الصيدنة في نظر البيروني أعرف من الصيدلة باعتبار أن الصيدنة تدل على أفواه الطيب العطر . ولكنه يعتبر الصيدلاني أعرف من الصيدناني . باعتبار أنَّ الاول مزاول الادوية والثاني مزاول العطور . وذلك قول البيروني «الصيدنة أنَّه أعرف من الصيدلة ، والصيدلاني أعرف من الصيدناني ۽ (٢) . ومن الاهمية بمكان أن نذكر للبيروني قيام هذه الصناعة كوحدة بذائها منفصلة عن الطب رغم اعتبارها اولى مراتب صناعة الطب . وذلك في قوله و وهذه اولى مراتب صناعة الطب . اذا كان الترقى فيها من سفلاها إلى اعلاها . فانفردت بنفسها كانفراد كتب اللغة عن صناعة الترسل والعروض عن الشعر والمنطق عن الفلسفة . وذلك لانها آلات لها لا منها، (٣).أي أن البيروني جعل الصيدلة ــ وان تكن آلة الطب ــ علما مستقلا كاستقلال المنطق عن الفلسفة والعروض عن الشعر . واعتبار الصيدلة آلة للطب يؤيده قول أبي المني و داود ، ابن أبي نصر بن حفاظ المعروف بالكوهين العطار الاسرائيلي الذي عاش في مصر في القرن الحادي عشر الميلادي. وذلك في مقدمة كتابه ومنهاج الدكان ودستور الاعيان في اعمال وتركيب الادوية النافعة للابدان » (٤) . يقول « . . . اذ كانت هذه الصناعة (المبيدلة)

 ⁽۱) سلمي حمارنة : غملوطات الكتبة الظاهرية بدمشق ص ۱۹ ومفردات ابن البيطار ج ۳ ص ۸۵ - طبعة القاهرة سنة ۱۳۹۱ ه .

 ⁽٢) البيروني : الصيدلة في الطب ورق ٢ وجه .

⁽٣) البيروني : الصيدلة في الطب ورق ٣ وجه .

٤) ان السار تسد بكتابه ان يقدم إلى السياداة كتاباً أوسم من الدستور السيارستاني لدارد بن ابي البيان – نشره الأب سباط في القاهرة سنة ١٩٣٣ م . ويذكر الدكتور سامي صدارنة ان كلمة دكان قد تكون فارسية او هدية ادخلت إلى العربية وتمني صيدلية لتسفير الأدوية . ولكن الأب قنواتي يوى انها مشتقة من اليونانية بمني الدكان الذي تباع في الأدوية . ولكن الأب قنواتي يوى انها مشتقة من اليونانية بمني الدكان الذي تباع في الأدوية .

أشرف الصنائع بعد صناعة الطب اذ كانت آلة لصناعة الطب التي موضوعها النظر في بدن الانسان من حيث حفظ صحته اذاكانت موجودة أوردها إن كانت مفقودة، وذلك انما يكون بالادوية المفردة والمركبة والاغذية المألوفة ١٠ (١): وقد ذكر أن صناعة الصيدلة في زمانه تعرف بصناعة العطر والشراب . أي أن العطار يرى أن السبيل إلى علم الصحة العامة وعلم العلاج هو علم الصيدلة او علم الادوية المفردة والمركبة والاغذية . ويوضح البيروني أن الدرجة العليا من الطب مقرنة بالطبيعيات وأصولها وبرهامًا. و فاذا سلك منها طريق التحليل استنارت طرق سائرها إلى أن تبلغ الصيدلة ٤(٢). أي أن البيروني يعتبر الصيدلة ادنى درجات الطب اذ اعلاها المُقتّرن بأصول علم الطبيعة . وذلك لاعتبار علم الطب من فروع العلم الطبيعي . ويرى البيروني أن ٥ الادوية مفردة ومركبة منها ومفرداتها تسمى عقاقير جمع عُقّار . وخاصة اذا كان نبتا . واصله من السريانية . فان الأرومة والجرثومة تسمى فيها عُقاراً ، ثم أدخل في ذلك ما ليس بنبات أيضاً ٥ (٣) . فالعُقار بالضم مشتقة من الكلمة السريانية عقَّار وهي أصل النبات وفرعه . لأن اساس الادوية كان اصول الاعشاب. وقد اتسع مدلول الكلمة بعد ذلك فدل على جميع أجزاء الاعشاب المستعملة للعلاج ثم شملت الأدوية الحيوانية والمعدنية ، لقُول البيروني وأدخل في ذلك ما ليس بنبات أيضاً ٤ . ولذلك كانت الصيدلة عند البيروني و معرفة العقاقير المفردة بأجناسها وأنواعها وصورها المختارة لها وخلطالمركبات من الأدوية ع(٤). ثم يذكر وأن الذي يعلوها في الرتبة هو معرفةقوىالادويةالمفردةوخواصها، (٥). ويؤكد البيروني حاجة الصيدلاني إلى أمرين : هما الحذف والتبديل . الأول

⁽١) العطار : منهاج الدكان - ألمقدة - طبعة القاهرة سنة ١٣٥١ ه.

⁽٢) البيروني : السيدلة في العلب ورق ۴ وجه .

⁽٣) البيروني : الصيدلة في الطب ورق ٨ ظهر من نخطوط دار الكتب تحت رقم ٣٠١٤ ل .

⁽t) م. س. ورق ۱۱ وجه .

⁽ه) م. س. نفس الورق .

يشرك فيه الصيدلاتي مع الطبيب . والثاني يكون في النوع او في الجنس . فيقول البيروني و أما الحذف فواجب هليه وعلى الطبيب إذا راما تركيباً مشهوراً بالنجاح في علة حاضرة ۽ (١) أي أن البيروني يرى أن غياب عقار واحد لا يمنع العَبيب أو الصيدلي عن اتمام المخلوط او المعجون حتى لا يفوّت على المريض منفعة مرجوة من الدواء . فهو يشبُّه النقصان في المعاجين بالنقصان في بعض اعضاء الحيوان لا يمنعه من أداء الفعل وان لم يكن أداءاً تاماً . فكذلك حذف العقــــار لا يحول دون اتمام المعجون أو المركب للفعــــل وان أبطأ أو احساج إلى وقت اطول . وذلك كما لا يعجز الأعرج عن قطع مسافة بثقل وان ابطأ وعيي أكثر من السليم . أما التبديل في النوع والجنس فيرجع إلى وجود قدر ما من المشاكلة بين الادوية بحيث لا يصل الامر بين الحيد والردىء إلى حد المنافرة . لقول البيروني في استبدال الجيد بالردى و فان لم يقم مقامه كهيئته . فان فيه من قوى الجيد شيئًا ما وان نزر . فلا محالة أنَّ بازاء تلك القوى ما لا يبطل به نفع ، (٢) . والتبديل يكون بعد التزييد والتنقيص في الكمية بحيث يظن معه التساوي في القوة . ولا يبعد إبدال الاجزاء بعضها ببعض من أصل وساق وغصون وأوراق وزهر وقشور وثمار وبلور وعصارات وصموغ وآليات . ولكن لماذا كان التبديل في النوع ؟ الجواب لإن الأشياء تختلف في معادنها ونبائها بسبب الماء والهواء والتراب .

ولأن كل عقار يحوي في داخله قوى كثيرة تخص كل واحدة منها بشفاء علة من العلل ، كان العقار كثير الاستخدام سقيًا وتضميداً وطليًا وتكميداً (٣) ونطلا (٤) وغسلا وتبخيراً . وفي بدله ما يقوم مقامه في واحدة من هذه القوى

⁽۱) م. س. ورق ۱۲ وجه .

⁽٢) البيروني : الصيدلة في الطب ورق ١٣ وجه .

⁽٣) التكميد : وضع الدواء اليابس أو الحرق المسخنة على العضو الآثم .

⁽٤) التطل : وضع النواء السائل على موضع الألم كالتكبيد اليابس مرة بعد مرة .

وليس في جميعها . ولذلك وجب تعيين موضع البدل أهو في الطلي او التكميد . ويذكر البيروني أن فن ابدال الأدوية لم يحظ بالاهتمام الكافي لأن و قلبلا من القوم من اعتنى بهذا الفن ه (۱) . ولكن البيروني – مع ذلك – لا ينكر أنه اطلع عسلى كتابي الرازي في الصيدلة وابدال الادوية ، وان لم يفز منهما بالكفاية . فدعاه ذلك لتأليف كتابه في و الصيدلة » (۲) الذي استقصر فيه معرفة ماهيات الأدوية ومعرفة اسمائها واختلاف آراء المتقلمين فيها (۲) . لكن المستشرق يوسف شاخت (٤) يذكر أن البيروني انهمك في أواخر حياته في تأليف هذا الكتاب وعاجلته المنية ولم يتمه . بل اتم مقدمته وبذلك عباته في تأليف هذا المحتى الصناعة الطبية . ويوضح هذا المحتى قوله في نفس لم يذكر سوى الثيريء الصناعة العلبية . ويوضح هذا المحتى قوله في نفس المقدمة عن ديسقوريدس المين زربي (°) و ولو كان ديسقوريدس في نواحينا الموسف جهده على تعرف ما في جبالنا وبوادينا لكانت تصير حشائشها كلها أدوية ، وما يجتني منها بحسب تجاربه أشفية ولكن ناحية المغرب فازت به وادتنا بمشكور مساعيهم علماً وعملا » (۱) .

في هذا النص نجد أن التجربة تمشي ناحية العمل بالنسبة للعلم . وأن دور
 التجربة هو اختبار قوة الدواء في احداث الشفاء للعليل . وذلك في قوله بنهيه :

⁽١) البيروني : الصيدنة في الطب ورق ١٤ ظهر .

 ⁽٧) يقوم بتحقيق هذا الكتاب وبعض رسائل البيروني في علم الاقربازين وبعض العلوم العلمية -الكيميائي السوفيتي عبد الله كاديموف من كلية الدراسات الشرقية بجاسمة طشقند و جاسمة
الدروني و .

⁽٣) ابن ابي اصبيعه : طبقات الأطباء ج ٣ ص ٢٠ .

⁽٤) التونسي (ابو الفتوح) : البيروني ص ١٣١ – طبعة القاهرة ١٣٩٨ ه.

 ⁽a) عين زربي : ينتح الزاي وسكون الراء وباه موحدة والف مقصورة . هي بلد بالثغر من نواحي المصيمة قليقيا – مسجم بالقوت .

⁽١) البيروني : الصيدنة في الطب ورقى ١٤ وجه .

و وما يجنى بحسب تجاربه اشفية ، وللـ الله جمل العلم والتجربة جناحي الصناعة الطبية باعتبار ان الدرجة العليا في الصناعة الطبية تقترن بعلم الطبيعيات ، والدرجة الادنى يمثلها علم الصيدلة في كونه تجربة لامتحان الدواء المفرد والمركب.

ويقابلنا في هذا الصدد كلمة اقربازين التي يقول عنها حاجي خليفة و أقربازين هو لفظ يوناني معناه التركيب أي تركيب الأدوية المفردة وقوانينها (١) ، أي أن الكلمة يونانية الاصل مثل كلمة فارماكون اليونانية التي تقابل كلمة العقار . ولذلك نجد ان الفارما كوبيا (٢) -Pharma copocia علم الاقربازين او دستور الادوية . ولا شك أن الكلمة أخذت عند العرب مدلولا دقيقاً هو الادوية المركبة . فالكتاب الخامس من القانون لابن سينا نخصص للادوية المركبة . في قوله ٥ حان لنا ان نختم كتب القانون بالكتاب الخامس المصنف للادوية المركبة ليكون كالقرابازين الكتاب (٣). ونجده لذلك يشتمل عسلى اثنتى عشر مقالة في الرياقات والمعاجين والارياجات والجوارشانات والسفوفات واللعوقات (٤) . ولا يخفي أن ابن

⁽١) حاجي غليفه : كشف الظنون من أساس الكتب والقنون ج ١ ص ١٣٦ طبعة الاستانة ١٩٤١ . وتمنى كلمة اقربازين في العصر الحديث وهي ترجمة لكلمة Pharmacology وهو علم طبائم الأدوية وخواصها .

⁽٢) عبد الحليم متتصر : الرواد العرب في علم النبات ص ٧٥ من العدد الثالث لمجلة الجمعية المصرية لتاريخ العلوم – سبتمبر ١٩٥٢ م .

⁽٣) أبن سينا : القانون جـ ٣ ص الكتاب الخاس ص ٢٠٩ - طبعة القاهرة ١٢٩٤ هـ.

⁽٤) الحرارشانات : سمى الحوارش في اللغة الفاراسية هاضم العلمام . وأكثر ما يقع هذا الاسم مل المعجونات الي تقع فيها الافاويه والزنجييل .

الايارجات : مركبة من ادوية تغلب عليها المرارة والفرض منها تنتية الرأس والدماخ .

السفوفات : هي الأدوية التي تؤخذ يابسة .

المومات : هي الي تلمق بالسان في أمر أض الهاة . الرَّ يَاقَاتُ ؛ يَفْضُلُ مِنْهَا مَا كَانُ مِنْ خُمُ ٱلْأَفَاصِي .

سينا جعل الكتاب الثاني خاصاً بالمفردات العلبية . وهو قسمان : الأول درس دقيق لماهية الدواء وصفاته ومفعوله وطريقة حفظه . وتسهيلا للاستفادة من البيانات الموجودة فيه يعطى ابن سينا مجموعة من الالواح لبيان اثركل دواء على كل عضو . والقسم الثاني يحتوي على المفردات مرتبة ترتيباً أبجدياً . والملاحظ ان الأدوية المفردة تقسمت تبعاً لمزاجها الطبيعي إلى أولى وثانية باعتبار تكونها من عنصر واحد او من عدة عناصر . اما المركبة فقسمت تبعاً لخواصها إلى حارة وباردة ورطبة ويابسة . وهذا يطابق اقسام الاخلاط في الجسم الانساني . ويعرف الدواء باعتبار آثاره في الجسم الانساني . فقد كانت المبادىء التي تقوم عليها نظرية ابن سينا في معالجة الامراض ، وبالتالي في تركيب الادوية هي النظرية القائلة بتركيب جميع الكائنات من أربعة عناصر او اسطقسات (١) ومن أربعة كيفيات متضادة . فصحة البدن عبارة عن تعادل الاخلاط الاربعة في الجسم الانساني وهي الدم والبلغم والمرة السوداء والمرة الصفراء قوة وصغة ومقداراً وهو ما يسمى عنده بالمزاج . قد يختلف ذلك من انسان لآخر . واذا اختل الاعتدال الموجود بين الاخلاط مرض المزاج فلا عمل للطبيب الاأن يعيده الى ما كان عليه من تعادل الاخلاط . وذلك بأن يقاوم اسباب الداء بما يضادها من اللنواء . ويوضح الكازروثي المراد بالمزاج في قوله بنصه «هو كيفية ملموسة حاصلة من تفاعل كيفيات متضادة موجودة في عناصر متصغرة

⁽١) الاسطقسات : الأشياء المفردات التي اذا اجتمعت صارت منها أشياء مؤلفات الطبع . أما الأركان فأجسام بسيطة رهي أربعة : النار والهواء والماد والأرض . وفي تحسلوط الكازروني شرح موجز القانون لابن التليس ، ورق ه ظهر .

أن الجسم باعتبار كونه جزءاً للمركب بالفعل يسمى ركتا ، وباعتبار ابتداء التركيب منه يسمى عنصراً ، وباعتبار انتهاء التعطيل اليه اسطقساً . الا أن الأطباء خصصوا الركن باحد العناصر الأربعة .

الهروي - بحر الجواهر – ورق ١٤ وجه – تخلوط تحت رقم ٤٤٥ طب ثيمور – المكتبة التيمورية بنار الكتب المصرية .

الاجزاء لا يوجب تصورها تصور شيء خارج عنها . ولا يقتضي قسمة ولا نسبة ، (١).ونظرية المزاج عند ابن سينا هي محور العلاج ، إذ تنطبق عــــلى الأدوية . غير أن مراج الأدوية لا يؤخذ مطلقاً ، بل بالنسبة الى البدن الانساني . يقول ابن سينا واناً اذا قلنا للدواء انه معتدل، فلسنا نعني بذلك معتدل على الحقيقة . فَلَلْكُ غَيْرُ مُكُنِّ . ولا أيضاً انه معتدل بالاعتدال الانساني في مزاجه ، والا لكان من جوهر الانسان بعينه . ولكناً نعني أنه اذا انفصل عن الحار الغريزي في بدن الانسان فكينف بكيفيته ، لم تكن ثلك الكيفية خارجة عن كيفية الانسان الى طرف من أطراف الحروج عن المساواة . فلا يؤثر فيه أثراً ماثلا من الاعتدال . وكأنه معتدل بالقياس الى فعله في بدن الانسان، (٢) . اذن المهم في معرفة الاودية ادراجها في احد الامزجة . اذ قواها وفعلها متوقف على طبيعة مزاجها الذي هو بالنسبة الى البدن الانساني . ولذلك كان المزاج المعتدل انما يراد به أن و البدن الانساني اذا لاقاه وفعل فيه بحرارته الغريزية لم يبعد أن ع ثر في بدن الانسان تبريداً او تسخيناً او ترطيباً او تبييساً فوق الذي في الانسان ٤. (٣) ولا يختلف هذا القول عما وجدناه خاصاً بالزاج المعتدل في و صدة المحتاجين ، لا شيدي اذ يقول و انه اذا ورد على بدن الإنسان المعتدل ، اى اذا تناوله او تمامه وعملت فيه قواه الطبيعية وحرارته الغريزية، لم يتأثر الى طرف من اطراف الحروج عن المساواة . اي يكون بحيث لا يسخن بدن الانسان ولا يبر د ولا يرطبه ولا يجفقه ع(٤) .

وقد بان في الفصل الحاص بالطب أنأقسام الامزجة عند ابن سينا تسعة،

 ⁽۱) الكازروني : شرح موجز الثانون لاين النيس ورث ه وجه -- تشلوط تحت رقم ۳۵۰ طب تيمور .

 ⁽۲) ابن سينا : القانون ج ۱ – الكتاب الثاني ص ۲۲۲ .

⁽٣) م. س. نفس الصفحة .

 ⁽٤) الرشيدي : عمدة المحتاجين ج ١ ص ٢٧ .

احداها الممتدل . وليس الاعتدال هو التكافؤ او التساوي في القوى . فذلك لا وجود له ... في نظر ابن سينا ... في الحارج . بل في الذهن . ولكنه من العدال في القسمة . وهو أن و يكون قد توفر على الممتزج من العناصر بكمياتها وكيفياتها القسط الذي ينبغي له ي (۱) . وليس هذا الاعتدال في المزاج الانساني على أعدل قسمة وأكمل نسبة مطلقاً ينطبق على كل انسان صحيح . بل هو أمر يختلف باختلاف الاقاليم والاجناس . وفي الجسم الانساني يختلف باختلاف الاعضاء . فمزاج القلب غير مزاج الدماغ او العين .

يشير ابن سينا إلى طريقين لمعرفة قوى الادوية : هما التجربة والقياس . وتقديم التجربة على القياس يفيد الجزم بقوة الدواء . لأن التجربة تعرفنا ما يصدر عن الدواء سواء أكان بالكيفية او الصورة . ومع ذلك نراعي ان لا تهدي الى معرفة موثوق بها الا بشرائط سبعة يمكن أن نعدها دستوراً للاختيار العلمي . وقد أخدها عن ابن سينا العلاقي (٢) في كتابه و ذخيرة العطار ٤ . وأول هذه الشروط و ان يكون الدواء خالياً عن كيفية مكتسبة إما حرارة عارضة أو كيفية عرضت له باستحالة في جوهرها او مقارنة لفيرها . فان الماء وان كان بارداً بالطبع فانه اذا سخن سخن ما دام سخيناء (٣) . والغرض من هذا الشرط هو أن يضمن فعلا معلوماً خالياً من التأثير ات العارضة . فلك يعكس شعور المصنف بالحاجة إلى مادة نقية غير مختلطة او مكتسبة تأثيراً من مادة أخرى سبق فعلها على المريض حتى يعتبر الفعل للمادة بذا تها أكمداً .

⁽١) الكازروني : شرح موجز القانون ورق ٦ وجه .

⁽٧) العلالي : هو ابر اهيم اين ابي صيد بن ابراهيم المدربي المعروف بالعلالي المتوفي في الربح الثالث من القرن الثاني مثير الميلادي . وكتابه يدعي بذخيرة العلال او تقديم الأهوية او الشحة في الثانوي بلمبيع الأمراض والشكاوي . سامي حمارته — غطوطات المكتبة الثانوية بلمشق مي ٢٩٩ .

⁽٣) ابن سينا : القانون ج ١ الكتاب الثاني ص ٢٣٤ .

والشرط الثاني و أن يكون المجرب عليه علة مفردة . فانها ان كانت علة مركبة وفيها أمران يقتضيان علاجين متضادين ، فجرب عليهما اللدواء فنفع لم يدر السبب في ذلك بالحقيقة و (۱) . فهذا الشرط يستلزم ان يجرب اللدواء في علة مفردة . وبذلك يمكن مراقبة مرض بعينه . وهذا الشرط كذلك يرينا إدراك المصنف لاهمية عزل تأثير اللدواء التمكن من مشاهدة تأثيره في عضو معين أو مرض معين من قبل عقار مفرد ، وفحص هذا التأثير . ويعطي ابن سينا مثالا لذلك المريض بالحمى البغمية (۲) سقيناه الفاريقون (۲) فزالت حماه لم يجب أن يحكم أن الغاريقون بارد لانه نفع من علة حارة وهمي الحمى . بل عسى أن ينفع لتحليله المادة البلغمية ، وبالعرض قباساً إلى المادة البلغمية .

والشرط الثالث أن 1 يكون الدواء قد جرب على العلل المتضادة حتى انكان ينفع منها جميعاً لم يحكمانه مضاد المزاج لمزاج احدهما. فربما كان نقعه من أحدهما باللمات ومن الآخر بالعرض ٢ (٩). ومثال ذلك السقمونيا (٥) لو جربناه على مرض بارد لم يبعد أن ينفع ويسخن ، وإذا جربناه على مرض حار كحمى الغب (١) لم يبعد أن ينفع باستفراغ الصفراء . فاذا كان كذلك

⁽١) ابن سينا : القانون ج ١ الكتاب الثاني ص ٢٢٤

 ⁽٧) ابن النفيس : موجز القانون ص ٩١٨ – الحمى البلضية تكون حرارتها قليلة لا تللع ،
 ويكون بردها طويلا وتنوب كل يوم وتأخذ بكمل وسبات وثقل .

⁽٣) الفاريقون : نبات ينبت على شجر الأرز - مفيد العلوم وببيد الهموم - وابن سينا في الكتاب الثاني من القانون يقول انه يمقي الدماغ و المصب بخاصية فيه . وهذا ما قاله ابن البيطار في الكتاب الثالث ج ٣ ص ١٤٧ و كذلك الفاققي في منتخب جامع المفردات ص ٢٥ من مخصر ابن العربي سنة ١٩٣٧ م .

⁽٤) اين سينا : القانون ج ١ الكتاب الثاني ص ٢٢٢ .

⁽ه) السقمونيا: لبن شجرة يسيل منها - مفاتيح العلوم للخوارزمي ص ١٠٢.

⁽٦) حسى النب هي التي تنوب يوماً ويوماً لا وهي صفراوية عل الأكثر .

لم تفدنا التجربة ثقة بحرارته او برودته الا بعد أن يعلم فعل احد الامرين بالله والآخر بالعرض. بمنى أن تعتبر منفعة الدواء في بعض الامراض باللهات كالسقمونيا وان كانت حارة فانها ثبرد بالعرض بطريق أنها تستفرغ الحلط الصفراوي الذي هو سبب المسخونة . وليس من شك أن هذا الشرط لا يختلف كثيراً عن قاعدة قلب التجربة عند بيكون وهي التي أومانا اليها في الفصل الأول من بحثنا .

أما الشرط الرابع (أن تكون القوة في الدواء مقابلا بها ما يساويها من قوة العلمة (1) بمعنى أن تكون قوة الدواء موازنة لقوة المرض اللدي يداوى به . فوزن قوة الدواء موازنة لقوة المرض اللدي يداوى به . فوزن قوة الدواء وقوة المرض يحتاج الى فوع من التلطف الحدسي والتوقي في الايراد بحيث يورد على البدن منه قدراً يبين أثره . فهذا الشرط يشير الى ضرورة إدخال كمية يمكن بها ضبط تأثير دواء معين في مرض وفي حالة جسم معينة من ناحية السن والقوة وتعيين هذا التأثير . وذلك لان بعض الأدوية تقسر حراراتها عن برودة علة ما . فلا تؤثر فيها البنة ولكنها عند استعمالها في برودة أخف منها ربما كانت أكثر فعالية للتسخين . ولللك وجب أن يجرب الدواء أولا على الاضعف ويتدرج يسيراً يسيراً حتى تعلم قوة الدواء .

أما الشرط الخامس فهو مراعاة الزمان الذي يظهر فيه تأثير الدواء . فربما كان لاحد الادوية أثران . وكان أحدهما بعد الآخر . فيكون الأول باللمات والآخر بالمرض . وربما اتفق لبعض الاجسام ان يفعل فعله الذي باللمرض . وذلك اذا كان اكتسب قوة غريبة تغلب طبيعته مثل الماء الحار . قانه في الحال يسخن . اما في اليوم الثاني او الوقت الثاني الذي يزول فيه تأثيره العرضي ، فانه يحدث في البدن برداً لا عالة لاستحالته الى الحالية الطبيعية .

 ⁽۱) ابن سينا : القانون ج ۱ الكتاب التاني ص ۲۲۵ .

ولأن هذا الشرط يمثل إطالة التجربة عند بيكون رأينا تفصيل القول فيه بعض الشيء. فاعتبار فعل الدواء بحسب الزمان يراد به هل يفعل الدواء حين يتناوله المريض أو بعده بقليل او كثير. وهل هو دائم الفعل او متقطع أقلياً أو أكثرياً. موافق لما رجى منه او مخالف. وهل فعل الدواء بالحسم سريع او بطىء. ومقدار المدة التي يستغرقها ليبلأ فعله ان لم يكن فورياً ، والمدة التي يدوم فهل الدواء ان لم يكن منقطعاً. ووضوحه ان اعطي بمقدار قليل او كثير . وهل وافق الحدس التجربة ام جاءت التجربة والاختبار حكس ما تأمله الطبيب . ولا شك أن هذه الامور تشغل فكر الباحث حتى يومنا هذا في المخابر الطبية وحقول التجارب ودروس الفارماكولوجيا التطبيقية .

أما الشرط السادس فان يراعى استمرار فعل الدواء على الدوام او على الاكثر . اي اعادة التجربة لتصح المشاهدة ومقدار دوامها . وهدا حقا بحث هام فيما نسميه حديثا بالفارماكولوجي Pharmacology وهي ترجمة لكلمة اقربازين التي كانت تعنى عند العرب الادوية المركبة . وهي في المصطلح الفني الحديث علم طبائع الادوية وخواصها . أي فعل الادوية وتأثيراتها في أعضاء الجسم . ويتضح ذلك أكثر في قول ابن سينا دأن يراعى استمرار فعله على الدوام أو على الاكثر ، فان لم يكن كذلك فصدور الفعل عنه بالعرض . لان الامور العليمية تصدر عن مبادئها إما دائمة أو على الاكثر » (۱) .

أما الشرط السابع فان تكون التجربة على بدن الانسان . وذلك لقول ابن سينا وان مزاج الانسان لا يكون الا للانسان ه(٢).ذلك ان الدواء ان جرب على غير بدن الانسان جاز ان يختلف من وجهين . فقد يكون حارا بالقياس إلى البدن الانساني باردا بالقياس إلى بدن غيره . ويعطى ابن سينا مثالا بالراوند حار

⁽١) ابن سيئا : القانون ج ١ انكتاب الثاني ص ٢٣٦ .

⁽٢) ابن سيئا : القانون ج ١ الكتاب الثاني ص ٢٣٢ .

للانسان بارد الفرس . فيقول ابن سينا وقد يكون الدواء باردا بالقياس إلى بدن الانسان باردا الانسان باردا الانسان باردا بالقياس إلى بدن العقرب ، وحارا بالقياس إلى بدن الانسان باردا بالقياس إلى بدن يلك بدن أيضا حارا بالقياس إلى بدن زيد فوق كونه حارا بالقياس إلى بدن عمروه (١) . يممى أنه قد يجوز أن يكون له بالقياس إلى البدن الله بالقياس إلى البدن الثاني . وخلاا يومر المعالجون ان لا يقيموا على دواء واحد في تبديل المزاج اذا لم ينجح (٢) .

تلك هي قواعد التجربة. لاحظت الانسة جواشون (٣) أن باستطاعتنا أن تجد فيها قواعد الاتفاق والاختلاف والتغير النسبي التي وضعها المنطقي جون ستيوارت ميل لتحقيق الفروض. فالقاعدة الأولى عند ميل هي السادسة عند ابن سينا ، والثالثة عند ميل تقابل الثانية عند ابن سينا ، والثالثة عند ميل تقابل الثانية عند ابن سينا .

ولمعرفة الادوية بطريق القياس، فان ابن سينا يذكر طرقا خمسة هي سرعة الاستحالة أو بطؤها ، سرعة الجمود وبطؤه ، الطعوم ، الروائح فالالوان . وفي ذلك يقول ابن سينا داما تعرف قوى الادوية عن طريق القياس، فالقوانين فيه بعضها مأخوذ من سرعة استحالتها إلى النار والتسخن ، ومن بطء استحالتها، ومن سرعة جمودها ، وبعضها مأخوذ من الروائح ، وبعضها من الطعوم ، وقد تؤخذ من الألوان» (٤) . ويعود ابن سينا فيضيف إلى ذلك ــ احيانا ــ أفعالا وقوى معلومة تكتسب منها دلائل واضحة على قوى مجهولة . إنّا نقول للشيء أنه أبرد أو أسخن بالقياس إلى تأثير حرارتنا الغزيزية التي فينا فيه .

⁽١) ابن سيتا : القانون ج ١ الكتاب الثاني ص ٣٢٥ - وعمدة المحتاجين الرشيدي ج ١ ص ٢٧.

 ⁽٣) الأب قنواتي : تاريخ الصيدلة والمقاقير ص ١٥٩ .

Mille.A.M. Goichon: La nouveauté de la logique d'Ibn Sina. (v) Congrès de Bagdad P.56-Cairo 1956

⁽٤) ابن سينا : القانون ج ١ الكتاب الثاني ص ٢٢٦ .

وبذلك يرى ابن سينا أن في الاشياء المتساوية `في التخلخل والتكاثف من يقبل السخونة أسرع من الآخر فهو أسخن . ومن يقبل البرودة أسرع فهو أبرد . فاذا كان أحدهما أشد تخلخلا ، والاخر اشد تكاثفا . فان الاشد تخلخلا ينفعل أسرع وان ساوى الآخر في حره وبرده . ويجوز أن تتقايس الأشياء التي من شأتها أن تجمد والتي من شأتها أن تسخن . فما كان أسرع جمودا فهو ابرد ، وما كان اكثر اشتعالا فهو اسخن . ويرى ابن سينا ان الطعوم تفوق الرواثح في الدلالة لانها تصل إلى الحس بملاقاة . وفهي أول ما يوصل من جميع أجزاء الدواء قوةه (١) . ومع أن الروائح قد تدل على الطعوم مثل الرائحة الحلوة والحامضة والحريفة والمرة . فان الروائح تالية للطعوم في الدلالة وتليها الالوان فهي أقلها دلالة . ولم يغب عن ذهن ابن سينا ان هذه العلامات غير يقينية . أذ بحسب قوله وإن قال إنسان في هذا شيئا فائما يقوله على وجه التخمين ١(٢). وقد ميّز ابن سينا تسعة طعوم بسيطة في التفه . اذ جعله العادم الطعم والحلاوة والمرارة والحرافة والملوحة والحموضة والعفوصة والقبض واللمسومة ومن الصفات للادوية بخلاف الكيفيات الاربع والرواثح والالوان والطعوم توجد اللطافة والكثافة واللزوجة . . . ولكل منها أفعال معينة افتتَّن ابن سينا في التدقيق في ملاحظة هذه الافعال . فيقول دان للادوية افعالا كلية وافعالا جزئية وافعالا تشبه الكلية، (٣). ويعطى مثالا للافعال الكلية مثل التسخين والتبريد والجلب والدفع . وللجزئية مثل المنفعة في السرطان والمنفعة في البواسير . والتي تشبه الكلية مثل الاسهال وادرار البول. فهذه وان كانت جزئية لأنها أفعال في أعضاء غصوصة ــ الا أن فعلها في أمور يعم نفعها أو ضررها البدن كله . وقد جعل ابن سينا من الافعال الكلية أواثل وثواني . والاواثل هي الافعال الاربعة :

⁽۱) م. س. ص. ۲۲۸ .

⁽٢) ابن سينا : فقانون ج ١ الكتاب الثاني ص ٢٢٨

⁽٣) م. س. ص. ۲۴۱

التبريد والتسخين والبرطيب والتبييس او التجفيف . الثواني مقدرات او مقايسات بالنسبة لهذه الافعال كالاحراق والاجماد لا يخرج عن كونه تسخينا او تبريدا بالزيادة او النقصان .

ومقالة ابن سينا في تعرف قوى الادوية تدل على ولعه بالتقسيم والتفريع او التجنيس او التنويع . ودليلنا في ذلك ما ذكرناه مسبقا .

ويبحث ابن سينا (۱) في الاحكام التي تعرض للادوية من خارج بسبب الصناعة . وذلك مثل العليخ والسحق والاحراق والفسل . فمن الادوية ما يتغير كيائها بمثل هذه الاحكام ، ومنها ما تتغير احكامها بممازجتها لادوية اخرى . ويضع ابن سينا اثني عشر جلولا يسميها الواحا لتسجيل افعال الادوية وخواصها في أعضاء أو أحوال خاصة . ذاكرا لكل دواء الماهية والاختبار والطبع والحواص والافعال .

واذا كان ابن سينا يذكر أن الادوية بعضها معدنية، وبعضها نباتية، وبعضها حيوانية ، فهو يعطي الاهمية للادوية النباتية لانها تمثل تسعة أصار العقاقير التي كان يصفها الطبيب لمرضاه . ولذلك نما ابن سينا في دراسة هذه النباتات متحى خاصا . فكان ويذكر الماهية وفيها يصف النبات وصفا دقيقا مقارنا اياه بنظائره ، موردا صفاته الاساسية من أصل أو جذر او زهر او ثمر او ورق. ثم يذكر بعد ذلك الاختبار فالطبع والخواص (٣) . ومثال ذلك قوله والاوراق ثم يذكر بعد ذلك الاختبار فالطبع والخواص (٣) . ومثال ذلك قوله والاوراق يمب أن تجنى يعد تمام أخدها من الحجم الذي لها وبقائها على هيئتها قبل أن يمتذر لونها وينكسر فضلا عن أن تسقط وتنتثر » . أما البلور فيحب أن وتلقط بعد أن يستحكم جرمها وتنفش عنها الفجاجة والمائية (٣) . اما الاصول فيجب بعد أن يستحكم جرمها وتنفش عنها الفجاجة والمائية (٣) . اما الاصول فيجب

⁽۱) م.س. س. ۲۳۲ .

 ⁽٢) عبد ألحليم منتصر : النبات عند ابن سيناص ١١١ من مقالة في المؤتمر العلمي العربي الأول.

⁽٣) ابن سيتا : الفانون ج ١ الكتاب الثاني ص ٢٣٨ .

أن وتؤخط كما تريد ان تسقط الاوراق بوالقضيان يجب أن تجنى وقد ادركت ولم تأخذ في اللبول والتشنج . اما الزهر فيجب أن يحنى بعد التفنيح التام وقبل التلبل والسقوط . والثمار يجب أن تجنى جعد تمام ادراكها وقبل استمدادها للسقوط .

فقد اعتمد ابن سينا في وصفه النبات على كونه غضا طريا . فيتكلم عن وطوله وغلظه وورقه وبلمره وطعمه ورائحته (۱). وذلك في قوله ويجب أن يؤخذ على غضاضته عند ادراك بلمره . وكلما كانت الاصول اقل تشنجا والقضبان اقل تذبلا والبلور أسمن وأكثر امتلاما ، والفواكه أشد اكتنازا ورائحته ازكى فهو أقوى في بابه و (۲) .

وبالنسبة للادوية المستخلصة من الحيوانات ، يرى ابن سينا انه ويجب أن تؤخذ من الحيوانات الشابة في زمان الربيع ، ويختار اصحها اجساما واتمها أعضاء ، وأن ينزع منها ما ينزع ، (٣) . الربيع يمثل الاعتدال بين الفصول فهو «انسب الفصول للحياة والصحة» (٤)

و نعطي مثالا لما يقوله ابن سينا في نبات الهليون (°) يتبين منه أن ابن سينا ـــ وان أخد عن القدماء ـــ قد خالفهم كما في قوله وطبعه معتدل عند جالينوس . قال انه ليس فيه اسخان ولا تبريد الا الصخري»(١). وبعد أن ينسب ابن سنيا

⁽١) عبد الحليم متصر: النبات عند ابن سينا ص ١١٧.

⁽٢) ابن سينا : القانون ج ١ الكتاب الثاني ص ٢٣٩ .

 ⁽٣) اين سينا : القانون ج ١ الكتاب الثاني ص ٢٣٩ .

⁽٤) ابن النفيس : موجز القانون ص ٧ .

 ⁽٥) ابن السطار : جامع مفردات الأدوية والأطنية ج ۽ ص ه ٩ . الحليون تبات مشهور بالشام له قضيان تميل الى الصفرة ، تمتد على وجه الأرض ، فيها لبن ، ورقه كورق الشبث و لا شوك له قمتة .

⁽٦) أي مفردات ابن البيطار ج ٤ ص ١٩٦ و الصحراوي ۽ بدلا من العمشري .

القول السابق لجالينوس يبدي رأيه مسبقا بالعبارة أقول الا يبعد عن الحرارة، وكلما أخذ يصلب اشتد حره » (١). وفي افعاله وخواصه يقول ابن سينا وقوته جالية ، تفتح سدد الاحشاء كلها ، خصوصا الكبد والكلية ، وفيه تحليل خصوصا الصخري . . . » (٢) .

واضح من عبارة ابن سينا اهتمامه بذكر الاجناس المختلفة او المتشابهة من النوع الواحد بدليل قوله وخصوصا الصخري. وهو أيضا دال على ان ابن سينا يهم بذكر موطن النبات والتربة التي ينمو فيها . فكثيرا ما يذكر البري والبستاني والصخري . . .

والان نسأل ما حاجتنا إلى الادوية المركبة ؟ يجيب ابن سينا على ذلك بقوله وانا قد لا نجد في كل علة خصوصا المركبة دواء مقابلا لها من المفردات . ولو وجدناه لما آثرنا عليه (٣). بمعنى أننا لا نؤثر على الدواء المفرد مركبا أن وجدناه كافيا في حصول الفرض . لان المفرد أخف على الطبيعة من المركب ومفرداته أقل عددا . لكننا فد نفطر إلى المركب لامور داعية إلى ذلك عند فقدان دواء واحد يبلغ المغرض المقصود . اذ أن تركيب الادوية ينبغي أن يكون بحسب المرض والوقت والمزاج . وذلك اما لاصلاح كيفية دواء مفرد لحدة طعمه او رائحته او لتقوية قوة اواضعافها . ويعطينا ابن النفيس (٤) الامثلة على ذلك . فغي تقوية القوة كالتبريد يضاف اليه الرنجبيل ليقوي الاسهال ويخرج الخلط الغليظ.

⁽١) أبن سينا القانون ج ١ الكتاب الثاني ص ٣٥٧ .

 ⁽۲) م. س. نفس الصفحة. وشرح كلمة الجالي ص ۲۲۸ وهو ما يجود الرطوبة النزجة من مسام النشو كالمسل.

⁽٣) ابن سينا : القانون ج ٣ الكتاب الحاس ص ٣٠٩ .

⁽t) أبن النفيس : موجز القانون ص ١ ي .

وفي مثال الرائحة كالخيارشنبر (١) يضاف اليه ماء الورد لثلا تتضرر المعدة من ر ائحته . وقد يكون المرض مركبا ولا نجد دواءا مفردا يقابل كلا مفردا . وذلك في قول ابن سينا (ربما لم نجد مركبا نقابل به مركبا او نجده الا انّا نحتاج إلى قوة زائدة، (٧). ومعنى ذلك أننا قد نجد الدواء المفرد الذي يقابل كلا مركبا . ولكن إحدى قوتيه أضعف أو أقوى فنحتاج إلى أن نخلط به ما يعد لها . أو وجدنا قوتين متكافئتين ، ولكن احد مفردات المرض أقوى فيلزم تقوية القوة التي تقابله . ويتطرق ابن سينا لاحتمالات كثيرة افاض ابن النفيس في تفسيرها ولا نجد داعيا لذكرها . ولكننا نجد ابن سينا يؤكد أن القليل من الأدوية خير من كثيرها في غرض واحد للسبب الذي اصلفنا ذكره . وفي رأيه ان المجرب خير من غير المجرب في مجال تركيب الادوية . لان المجرب يعلم النسب ومقادير التركيب بعكس غير المجرب الذي يقف علمه عند مفردات التركيب. فيقول ابن سينا بنصه دغير المجرب انما يفيد من اعتبار بسائطه فقط ، ولا يدري ما يوجبه مزاجه الكائن عنها . هل هو زائد في معناها او غير زائد . وهو مناقض. والمجرب يكون قد تحقق منه الامران، (٣) . ذلك أن كل دواء مركب له حكم من بسائطه وحكم من جملة صورته . والمجرب هو الذي يتحقق منالامرين. ويعطى ابن سينا مثالا لذلك في عبارته و ربما نحتاج إلى دواء يسخن أربعة أجزاء ولم نجد الا ثلاثة او آخر يسخن خمسة أجزاء، فنجمع بينهما راجين أن يحصل من الجملة مسخن أربعة أجزاء، (١) . ويرى ابن سينا أن في المركبات أدوية

 ⁽۱) ابن سينا القانون ۱ ص ه ۲۶ و الجامع لمفردات الأدوية والأغلية لابن البيطارج ۲ ص ۸۱.

 ⁽۲) ابن سينا : القانون ج ٣ الكتاب الحاس ٢٠٩ .

⁽٢) م. س. ص ٢١١ .

⁽٤) ابن سينا : القانون ج ٣ ص ٢١٠ .

هي عمود وأصل اذا حلف بطلت القاعدة . وذلك كلحم الأقاعي في الرياق (۱) والصبر في الاياوج فيقرا (۲). فاذا أبطل او ابدل هذا الأصل بطلت فائدة ذلك الركيب او نقصت . ومن الادوية ما يصح أن تسقط أو تتبدد أو يزداد فيها أو يتتقص منها حسب الحاجة. ويرى ابن سينا عدم الاكتار من التركيب . اذ كلما قلت العناصر التي تلخل في تركيب الدواء كان ذلك اكثر إفادة للصحة وجلبا للشفاء . فهو يقول واعلم ان كثيرا من التركيب يؤدي إلى مفاسد ، وقليل من التركيب يؤدي إلى مفاسد ، وقليل من التركيب يؤدي إلى مزية أثر وفعل (۳) . اذ الاكتار من العناصر التي تدخل في تركيب الدواء قد تكون له حواقب وخيمة على صحة المريض . ويؤيد الطب الحديث هذه النظرة إلى الدواء . وفي كلام ابن سينا عن الادوية المعانية نستطيع أن نلمح بجلاء اعتماده في المعالجة على الكيمياء الطبية وChemo-therapy ومثل الرازي إلى هذا الاستعمال معروف في الطب العربي منذ القرن التاسع الميلادي . فقد سبق الرازي إلى هذا الاستعمال في كتابه وسر الاسراره (٤). فابن سينا يذكر أنه قد جرب الطبن المختوم (٩) في عضة الكلب الكلب (١) شربا وطليا . وكذلك نجد الرازي في دالمدخل التعليمي ، أول كتبه الاثني حشر في الكيمياء . وكذلك في الحاوي في عالم في عالم في عالم في الحاوي في الحاوي في الحاوي في الحاوي في الحاوي في دالمدخل التعليمي ، أول كتبه الاثني حشر في الكيمياء . وكذلك في الحاوي في والمناه في الحاوي في هذا التعليمي ، أول كتبه الاثني عشر في الكيمياء . وكذلك في الحاوي

 ⁽۱) الدياق مفتق من تبريون بالبونانية وهو امم لما ينهش من الحيوان كالأناهي ويتال له
 بالعربية أيضاً الدياق . ترياق الأناعي هو ترياق الفادرة .

مفاتيح العلوم للخوارزمي ص ١٠٣ .

 ⁽٧) آيارج فيقرا:مش آيارج دواه مسهل ومش فيقرا در هو دواه فيه العبر. مفيد العلوم ومبيد الهدوم لاين الحشاه.

⁽٣) ابن سيئا : القانون ج ١ – الكتاب ألحاس ص ١٣٠ .

 ⁽٤) سر الاسرار الرازي فيه معرفة الشاقير النباتية والحيوانية , نسخة محود الحارديني
 سنة ۸۵۷ هـ ألما المخطوط الذي حققه المستشرق الروسي كاد يموف فتاريخه ۹۱۲ هـ نشرة اكاديمية العلوم بطفقته سنة ۱۹۵۷ م .

 ⁽ه) الطين المنتوم : غير محقق اليوم بالمنرب والمشرق . والمشهور اليوم فيه اشكال جهة لونه .

⁽٦) الكلب الكلب: الكلب الذي يمن فيمض حق صاحبه.

في الطب يتكلم عن استخدامات البورق(١) في العلاج الطبي . بخلاف استخداماته الكيماوية . وابن سينا يقول عن البورق و إذا تضمد به جلب الدم الى ظاهر البدن فيحسن اللون . لكنه ربما سود كثرة اكله اللون . وهو ردىء للمعدة مفسد لحساه (٧) .

وفي الكتاب الخامس الحاص بالاقربازين يعطينا ابن سينا بياناً مفصلا عن دواء من تركيبه هو نرى فيه بوضوح استخدامه الممادن في الاغراض العلاجية رغم ما هر معروف عن ابن سينا من وأي في علم الكيمياء الذي يستخدم هذه المعادن . وذلك في كتابه الشفاء . وهذا الدواء يصلح لقرحة المثانة وقرحة مجرى القضيب . وفلكره لتحديده الاوزان والمكاييل . و يؤخد أسرب محرق ولب بلر البطيخ من كل واحد خمسة دراهم . طباشير درهمين مصمغ عربي وبلر الحشخاش وقرن إبل محرق . من كل واحد ثلاثة دراهم ، افيون نصف درهم ، بنج دانقين ، مر درهم . يسحق الجميم سحقاً جيداً (٣) ه . فمن المعادن الطباشير والاسرب وهو الرصاص الاسود . ومن الحيات بلر البطيخ والمر والافيون والحشخاش والصمغ . ومن الحيوان يوضح أن النسب الغالبة في تركيب الدواء عناصر قرن الابل . وهذا المثال يوضح أن النسب الغالبة في تركيب الدواء عناصر قرنه .

يذكر ابن سينا في قانونه أسماء كثيرة للادوية حيث أن الدواء يعرف باثاره. فاثار التركيب تعرف اما بالمران أو المضاهاة (٤). فالدواء الواحد قد يكون

 ⁽۱) بورق : بشم الياه . هو اصناف كثيرة منه الارسي الذي يأتي من ارسينها ، واللطروق من وادى اللطرون . وهو ضربان احمر وابيض ويشه الملح الهندي .

⁽٢) ابن سينا : القانون ج ٣ الكتاب ألحامس ص ٣١٠ .

وجامع المفردات لابن البيطار ج 1 ص ١٣٦ .

 ⁽٣) ابن سينا : القانون به ٣ الكتاب الخاس ص ٣١٣ – الدائق .. سنس درهم وهو هند الأطباء ثمانية شهيرات والقيراط ٤ شهيرات .

 ⁽⁴⁾ دائرة الممارف الإسلامية للمجلد الأول س ٥٥٥ والمراد بالمران الحبرة او الممارسة.
 والمضاهاة هي القياس او المماثلة.

أثره في الجسم حاراً او بارداً ... ومن أسماء الادوية المنضج والمحلل والهاضم والملطف والمسخن والجاني والمحرق وإلاكناًل . وهذه المصطلحات محددة تبدأ تعريفائها جميعاً بهذه العبارة 3 هذا دواء خاصيته ... ».

ففي تمريف المنضج و هو دواء خاصيته إنشاج الاخلاط بالحرارة اثناء الهضم وله كذلك قوة قابضة تقهر الاخلاط وتمنعها بالقوة من التحلل وفي هذا فسادها ه(١). وعند ابن النفيس والمنضج ما يعدل قوام الحلط ويهيئه للدفع » (٢).

وقد ذكر ابن سينا بإيجاز الحالات التي تنجم عن فعل الادوية كالتلوين والانتفاخ والتقرح والبثور والجروح وكذلك الحالات. التي تصاب فيها الاعضاء كالرأس والعينين والصدر. وأيضاً الحالات التي تنجم عنها حمى أو تسمم . وباستطاعتنا القول ان ابن سينا في دراسة الادوية مفردها ومركبها قد اعتمد على المشاهدة وبخاً الى التجربة . وكان الوصف والتعريف اولى المراحل التي سلكها في دراسته . وهي في نفس الوقت اولى مراحل المنهج العلمي التجربي . اذ كانت المشاهدة او الملاحظة اولا ثم اللجوء الى التجربة . وليس الاعتماد على المشاهدة والتجربة في دراسة الادوية قاصراً على ابن سينا وحده بل اننا فلمح في مفردات ابن البيطار ١٩٤٦ ه تأكيده في مستهل كتابه اعتماده على المشاهدة والتجربة في قوله عن الاغراض التي توخاها في مصنفه اعتماده على المشاهدة والتجربة في قوله عن الاغراض التي توخاها في مصنفه اعليه الملهج الذي سلكه في تأليفه .

فني الغرض الخامس و التنبيه على كل دواء وقع فيه وهم أو غلط لمتقدم أو مثأخر لاعتماد أكثرهم عل الصحف والنقسل واعتمادي على التجربة

⁽١) دائرة المارف الاسلامية ج ١ ص ٥٥٥ .

⁽٢) أبن سينا القانون ج ١ ص ٢٢٨ وموجز القانون لابن النفيس ص ٢٠٠ ـ

والمشاهدة (۱). ويعود ابن البيطار الى تأكيد هذا المغنى في قوله وفما صح عندي يالمشاهدة والنظر وثبت لدي بالخبر لا المخبر ادخرته كنزاً سرياً وعددت نفسي عن الاستمانة بغيري فيه ، سوى الله ، غنياً ه (۲) . فابن البيطار لا يأخذ بشهادة الغير . فما صح عنده بالمشاهدة والنظر وثبت لديه بالحبرة اخد به ، وما كان مخالفاً في القوى والكيفية والمشاهدة الحسية في المنفقة والماهية المصواب والتحقق نبذه ولم يعمل به . وذلك في قوله و وما كان مخالفاً في القوى والكيفية والمشاهدة الحسية في المنفعة والماهية المصواب والتحقيق ، او أن ناقله أو قائله عدلا فيه عن سواء الطريق نبذته ظهرياً وهجرته ملياً (٣) »

ويبرز ابن البيطار اعتماده على المشاهدة والتجربة فيما اختص بذكره من الادوية المفردة وأسمائها وتحريرها وقواها ومنافعها . وذلك في قوله « واختصصت بما تم لي به الاستبداد ، وصحً لي القول فيه ، ووضح عندي عليه الاعتماد ء (٤) . ويظهر هذا الاعتزاز واضحاً في نصه « لم احاب في ذلك قديماً لسيقه ولا عدناً اعتمد غيري على صدقه » (°) .

ويتناقض ما ذكره ابن البيطار عن منهجه مع تلك الملاحظة التي أوردها مايرهوف بعد اطلاعه على و متتخب جامع المفردات و للغافقي المترفي سنة مهه والذي اختصره ابن العبري المترفي سنة ١٨٥٤ ه. وهي الملاحظة القائلة و ان مؤلف ابن البيطار ليس الا نسخة كاملة لكتاب الفافقي . زيد عليها بعض ملاحظات من المؤلفين الذين خلفوا الغافقي . ومن النادر جداً ان يعثر الانسان على ملاحظة شخصية لابن البيطار نفسه (١) . وإلهام في هذه الملاحظة الفقرة

⁽١) ابن البيطار : الجامع لمفردات الأدوية والأغلية - ١ ص ٣ .

⁽٢) م. من نفس الصفحة .

 ⁽٣) أبن البيطار : ألجامع لمفردات الأدرية والأغذية ج ١ ص ٣ .

⁽٤) م. س. نفس الصفحة .

⁽ه) م. س. نفس الصقحة .

 ⁽۲) ما يرهوف وصبحي : مقدمة منتخب جامع المفردات المفافقي - اغتصار ابن العبري ص ٣ - ه طيعة القاهرة ١٩٤٠ م .

الاخيرة التي تنفي الاصالة والابتكار عن ابن البيطار وتحفظ له بجهد النقل والجمع والتكرار . و نجد فيما قاله ابن البيطار عن اول نبات ذكره في مفرداته ما يجعل ملاحظة مايرهوف عارية عن الصحة . بل وخاطئة تماماً.

هذا النبات هو آ ألسن (١) باليونانية وهو الدواء المعروف بالشام بحشيشة السلحفاة . فبعد أن يذكر ابن البيطار أقوال ديسقوريدس وجالينوس يبدي رأيه مسبقاً بالعبارة « لي » — — الذي يعارض فيه ما ذكره الفافقي عنه . فيقول « لي » زعم بعض الاندلسيين أن هذا الدواء وهو المسمى باليونانية آ ألوسن هو الدواء المعروف عندهم بالقارة بالقاف وذلك لمنفعته من عضة الكلب الكلب . وليس كما زعم . بل هو الدواء الذي ذكرته وترجمت عنه . والقارة هو الدواء المسمى باليونانية سطاعنوس» (٧) . وفيما عدا ذلك يفيض مؤلف ابن البيطار بملاحظات شخصية لا يتسع المجال للكرها . وقد بات الامر عتاجاً الى دراسة مقارنة لمصنفي الغافقي وابن البيطار للإيضاح ما أخذ الأخير وما أضاف .

واذا كان المنهج العلمي في صورته التقليدية يقتضي أن يتوخى الباحث دراسة الطواهر الجزئية كما هي موجودة بالفعل في عالم الواقع عن طريق ملاحظتها واجراء التجارب عليها ، فقد كان هذا ديدن ابن البيطار الذي قال عنه ابن

⁽١) كلمة الوسن مترجمة عن الأصل اللاتيني . واللاتيني مأخوذ من الأصل اليوناني المشتق من كلمة Alysmus واحسن ابن البيطار ترجمتها فسماها حشيشة السلحفاة وهي بالانجليزية maduori وتمني السلة اللحبية -- احياء التذكرة في النباتات الطبية والمفردات السطارية للدكتور ومزي مفتاح -- ص ١٧ طبيعة القاهرة ١٩٥٣م .

 ⁽٧) أبن البيطار : جامع مقردات الأدوية والأفلية ج ١ ص ٤ وج ٣ ص ١٤ هن النبات المعروف ببلاد الأندلس بالقارة وهو باليونانية سطاخلوس . وقد وجدتها سطاجيس .

ابي اصبيعة -- وهو من ابرز تلاملته -- د عاين منابته وتحقق ماهيته » . وكذلك قول ابن ابي اصبيعة د لقد شاهدت معه في ظاهر دمشق كثيراً من النبات في مواضعه (۱)ه . وبذلك يكون ابن البيطار قد اكد دور الملاحظة الحسية في دراسة الظواهر النباتية مع الاهتمام كذلك باجراء التجارب .

هذا وقد وجدت في كتابي المرشد ومحنة الطبيب لابي بكر الرازي اخباراً متفرقة تعطينا رأياً في علم الصيدلة يحسن أن فعرض له .

فهو يرى استقلال علم الصيدلة عن الطب واعتباره وحدة مستقلة . ولللك يرى ان جهل الطبيب بمعرفة العقاقير لا يحول دون ممارسته التعليب . وذلك في قوله عن امتحان من يطلب الرخصة لمزاولة المهنة و اما امتحانه بمعرفة العقاقير فأرى أنها محنة ضعيفة . وذلك أن هذه الصناعة هي بالصيدناني أولى منها بالطبيب المعالج الا أن تقصر معرفته بالكثير الاستعمال منها فيدل على قلة علمه ومزاولته ودربته ، فأما المطالبة بمعرفة الفريب والنادر منها ، والفرق بين الجديد والردىء منها فليس ذلك خاصاً بصناعته . ويمكن أن يكون طيباً فاضلا مقصراً عن كثير من خلال العقاقير ، (٢) .

الهام في هذا النص هو استخدام الرازي للفظة دربة بممني تجربة . وقد سبقه إلى هذا الاستخدام جابر بن حيان القائل بنصه و من كان دربا ، كان حالماً عقل عقل ولكن الواقع أن هذه اللفظة عند الرازي كانت لا تعني سوى الخبرة او الممارسة بدليل قوله و وبنبغي أن يكون درباً لكتب إبقراط فهماً بها ه (4). وذلك للاتباس الذي كان

⁽١) ابن ابي اصبيعه : طبقات الأطباء ج ٢ ص ١٢٣ .

⁽٢) الرازي : مجلة العلبيب : ص ٤١٢ من مقال الدكتور البير زكي اسكندر .

⁽٣) جابر بن حيان : كتاب السبمين ص ٤٦٤ من مختارات كراوس.

⁽٤) الرازي: مجلة العلبيب ص ٥٠٥.

يقع كثيراً في استخدام لفظة خبرة بمغى تجربة . وهو التباس ظل قائماً منذ اعتبر جالينوس experience تعني تجربة . وذلك في كتابه بعنوان on medical experience (۱) الذي يرد فيه عـــلى اصحـــاب القياس .

وينصح الرازي بعدم اللجوء الى الادوية المركبة الا عند الضرورة وان الأفضل الاختصار على الادوية المفردة . وذلك في قوله « ما قدرت أن تعاليج بدواء مفرد فلا تعالج بدواء مركب . وللعالم أيضاً بطبائع الادوية المفردة غي عنها في اكثر الامر » (٧). ولكنه يعود فيذكر الاسباب التي قد تضطرنا الى تركيب الدواء نكتفي بذكر واحد منها في قوله «إنه ربما احتيج أن يحرج منالبدن أخلاطاً من الاخلاط ، (٢). ويؤكد الرازي أهمية التجربة في تركيب الادوية خلطاً من الاخلاط ، (٢). ويؤكد الرازي أهمية التجربة في تركيب الادوية وضاعة المراهم إلى دربة وحلق كثر ، (٤) .

ويرشدنا الرازي في ذلك إلى مصنفين خصصهما لهذا الغرض وهما: كتابه و قاطاجانس ع و « صيدنة الطب » . الأول يشارك كتاب جالينوس في تركيب الادوية في نفس الاسم . وهو نقل حرفي المنوان اليونائي Kata Gemos اما الثاني فهو الجزء الحامس من كتاب الجامع الحاصر في صناعة الطب وفيه « صفة الأدوية وألوانها وطعومها وروائحها ومعادنها وجيدها وديثها ونحو

⁽۱) Galens : On medical experience. Translated by Walzer الذي اعتره في التجربية الطبية على أساس أن سياق البحث يوحي بذلك .

⁽٢) الرازي المرشد قصل ٢٨٣ ص ٣٩٣ .

⁽٣) م. س. فصل ۱۷۷ ص ۹۲ .

⁽٤) م. س. قصل ١٨٠ ص ١٣٠ -

ذلك من علل الصيدلة ، (١). وفي موضع من كتاب الفصول يلح الرازي على على أهمية المشاهدة والتجربة في دراسة علم الصيدلة على أساس أن الصيدلاني مطالب بمعرفة الغريب والنادر من الادوية ، وذلك في قوله ، و ولا تلفتن الى الادوية الغريبة والمجهولة ما امكنك ، الا ان يصبح عندك أمر أقوى بالتجربة والمشاهدة ، (٢) .

اذن باستطاعتنا القول أن الرازي كان يدرك أهمية المشاهدة والتجربة بالنسبة لعلم الصيدلة . وليس من شك أن المشاهدة والتجربة تمثل أهم مراحل المنهج العلمي التجربي . ولذلك لا غرابة في أن يصطنع العلماء العرب منهج الملاحظة والتجربة في دراسة الظواهر الجزئية توطئة لوضع قوانين عامة في تفسير هذه الوقائم . وذلك خلافاً لما كان عليه الحال في القياس الصوري الذي يبدأ بمقدمات عامة وينتهي إلى نتائج جزئية .

ومن الاشارات التاريخية أن أول من وضع الاقربازين سابور بن سهل المتوفي سنة ٢٥٥ ه. وأمين الدولة ابن التلميذ المتوفي سنة ٣٦٥ ه. ولم نعثر على مؤلفاتهما . وكذلك نشير الى أن العرب نظموا مهنة الصيدلة . فجعلوا على الصيادلة نقيباً يسمى رئيس العشابين . وأخضعوا المهنة لنظام الحسبة (٣) حتى يحولوا دون غش الدواء . ولا نخوض في مناقشة هذه الامور التي تفيد في تاريخ العلم أكثر من افادتها في منهجه . ولذلك نكتفي بالاشارة لأن موضوعنا المنهج وليس التاريخ .

 ⁽١) ابن ابي اصيبة : طبقات الأطباء ج ١ ص ٣١٨ - نذكر أن كتاب الصيدلة يوجه نخطوط بحكبة بودليانا باكسفورد تحت رقم ٥٩١ .

⁽٢) الرازي المرشد قصل ٢٨٤ ص ٩٣٠.

 ⁽٣) أثنت تجلة Melange التي يصدرها معهد الدراسات الشرقية للابهاء الدوسيتكان بالقاهرة مل تفصيل القول في هذا النظام -- صد ٣ سنة ١٩٥٦ ص ٣٣٨ -- ٣٤٥.



الفصَّ ل السسَّ اجِع مَنجِج الِحَثِ فِي العُسُلُومِ إِلْكُومِنِيَّة

ان مسائل الكونيات _ أي النظر في أصل العالم وهيئته (١) _ كانت مبعث حيرة للعقل البشري . فقد اتصل التصور في أصل العالم هند القدماء بفكرة الخلق من مادة أو عدم . وكان ثمة رأيان القائلين بأصلين (٢) _ وهم أهل التثنية _ والقائلين بأصل واحد _ وهم الواحدية _ _ في مسألتي قدم العالم وحدوثه . ثلك المسألتان كان سهلا (٣) أن تنضما الى مباحث علم الفلك الناظر في هيئة العالم . فقد اتصل القول بوجود مادة قديمة متحركة بالقول بقدم حركة الافلاك . وترتب على ذلك القول بقدم النوع الانساني ما دامت جميع عوالم الطبيعة قديمة .

وذلك يوقفنا على ما كان من مد وجزر بين العلم والفلسفة عند القدماء .

 ⁽١) جاموف (جورج): نشوء الكون ص ٢٥ من المقدمة – الترجمة العربية الاسماميل مظهر
 طبعة القاهرة سنة ١٩٥٣ م.

⁽٢) النشار- نشأة الفكر الفلسفي في الاسلام ج ١ ص ٢٦٠ .

 ⁽٣) ديبور : تاريخ الفلسفة في الاسلام ص ١١٣ من الترجمة العربية – طبعة القاهرة سئة ١٣٧٤ هـ.

والآن يجمل بنا – قبل أن نمضي في بمثنا – ان نحدد موضوعنا حتى لا نفهب فيه كل مذهب . فنقرر ابتداء أنه لن تعنينا كثيراً فرضيات الكون المنابت ، والكون المنتشر – وهي مباحث أصل العالم (١) – بقدر ما تعنينا القوانين العامة المسيطرة على العالم – وهي مباحث هيئة العالم – لكونها غايـة المنهجي من بحشه في علم نظـام الكون وموضوعه و الاجرام والسماوية ونواميس حركاتها المرثية والحقيقية ومقاديرها وأبعادها وخاصياتها الطبيعية و(١).

فهو علم يبحث فيه عن احوال الاجرام العلوية والسفلية ، وقرانين حركاتها المحسوسة مع كل اختلافاتها المرثية ، وكية ابعادها ، ومقادير أجرامها ، وماهية طبائعها . والمراد بلفظ الطبائع ليس التركيب الطبيعي والكيماوي ، وانما الطبائع المنسوبة الى الكواكب والبروج (٣) مثل البرودة والرطوبة والحرارة واليبوسة . وهي ما أسميناه الكيفيات الاربع في مواضع أخرى من السحث .

فاذا تساءلنا عن مناهج البحث في هذا العلم عند العرب – وهي موضوع هذا الفصل – فقد نجد الجواب في تلك العبارة التي أوردها فلينو بنصه و ان العرب وقت تهضتهم العلمية احتاجوا الى ما يهديهم الى طرق البحث المستقصى في المسائل الكونية ، ويوضح لهم كيف تثبت أصولها بالقياس والبراهين» (٤). ومصداق القول أن مؤلفات اليونان علمت العرب طريقة البحث ووجوب

⁽١) جاموف (جورج) نشوء الكون ص ٢٧ من المقدمة .

 ⁽۲) بانوت (مجورج) سود المحود عن ۱۲ من المصد .
 (۲) نالينو (كادلو) : علم الفلك و تاريخه عند العرب في القرون الوسطى ص ۲۰ .

⁽٣) ألبروج هي الصور النجومية الانني عشر سواء كانت في مدار النمس أو خارجها وقد سبيت بروجاً من البرج وهو المشيء المنير – طم الفلك وتاريخه عند المرب ص ١١٠ ع ص ٣١٢ من طبعة روما سنة ١٩١١ م .

⁽٤) المُنْو (كارلُو) : علم الفلك واناريخه عند العرب ص ٢١٥ .

الاستقلال العقلي . ومن أمثلة ذلك أصول اقليَّدس افادت في تعلم الطريقة الحقيقية المدققة في وضع البراهين الهندسية . وقد كان المجسطي (١) ليطليموس مثالا لتطبيق تلك البراهين على الحركات السماوية . وقد قال البتاني (٢) ٣١٧ هـ عن بطليموس في كتابه المجسطى ﴿ إِنَّهُ قَلْ تَقْصَى فَيْهُ عَلَّمَ الْهَيَّةُ مَنْ وجوهه ودل على العلل والاسباب العارضة فيه بالبرهان الهندسي والعددي الذي لا تدفع صحته ﴾ (٣) . ولا غرابة فيما قاله البتاني عن المجسطى لبطليموس . فقد كان أول كتاب دوّن كل فروع علم الهيئة القديم ، ووصل العمل بالنظر في جميع المسائل . فلم يأت بقاعدة آلا وبرهن عليها بالطريقين الهندسي والعددي. ولم يُثبت شيئًا من حركات الاجرام السماوية الا وبيَّن كيف توصل العلماء الى معرفته وقياسه . ولم يجعل جلمولا الا وأوضح أصول حسابه . ومع ذلك يستدرك البتاني فيجوّز – عند بطليموس – احتمال الخطأ في رصد الحركات السماوية . وذلك في قوله ٥ إنه قد يجوز أن يستدرك عليه في أرصاده على طول الزمان كما استدرك هو على أبرخس وغيره ۽ (١) . وما ذلك الآ لان هذه الصناعة السماوية الحسيمة لا تدرك الا بالتقريب . فالتدقيق في أمر هذه الصناعة ليس في مقدور الراصد الا اذا توفرت آلات رصدية دقيقة . ولم يكن ذلك متاحاً للقدماء . فجاءت نتائج ارصادهم ممثلة لاجتهادات عقولهم .

⁽١) حاجي خليف : كشف الغنون ج ٢ ص ٣٨٠ من طبعة القسطنطينية ه المجمعلي بكسر الميم والجيم وتخفيف الياء كلمة يونانية مصاها الترتيب . وذلك ما وجدناه في القانون المسمودي البيروني . ج ١ ص ٣٥ طبعة حيدر اباد الدكن سنة ١٩٥٤ اذ تعي كلمة بجسطي المجموع المرتب . وعند سارتون في كتابه « العلم القديم والمدنية الحديثة » ص ٩٦ من الترجمة العربية بجسطي تعي المجموع الرياضي .

 ⁽٧) البتاني هو محمد بن جابر بن سنان البتاني صاحب الزبيج الصابيء المطبوع بروما في تلائة أجزاء سنة ١٧٩٩م .

⁽٣) نللينو (كارلو) : علم الفلك وتاريخ عند العرب ص ٢١٥ .

 ⁽٤) اسماعيل مظهر : الآر اث اليوناني والفكر العربي ص ٥٥ -- طبعة القاهرة سنة ١٩٣٨ م .

والآن لننظر في الفروض التي افترضها بطليموس لتفسير حركة النجوم والآن لننظر بعد ذلك في تطور هذه الفروص على ايدي كويرنيكوس 102 م وكبلر ١٦٤٠ م . وذلك لبيان أن تلك الفروض التي تصف نوعاً معينا من الظواهر هي في نفس الوقت تفسيرات . اذا اعتبرنا التفسير لظاهرة مجهولة انمايكون بأخرى معلومة .

كان بطليموس (١) يتصور الأرض ثابتة في مركز الكون . وأن الشمس والقمر والكواكب تدور حولها . وكان يتصور وجود النجوم الثوابت . ولا يعني ذلك أنها نجوم لا تتحرك . وانما هي بعيدة جداً عن الشمس وتتحرك في الفضاء حول الأرض باعتبارها المركز . وقد كان تصور اليونان القدماء السابقين عليه والمعاصرين له غالفاً بعض الشيء . فقد نادى فيثاغورس (٢) بأن الأرض ليست ثابتة في مركز الكون . وانما تتحرك حول الشمس . وكان ذلك تأملا لم يقم على أساس بحث دقيق . وقد نادى أرستارخوس (٢) ٧٠٧ ق.م بأن الشمس ثابتة بينما الأرض تدور حولها في دائرة . وقد نادى هيبارخوس بأن الشمس ثابتة بينما الأرض ليست في مركز مدار الشمس . وقد انكر بطليموس تصورات فيثاغورس وارستارخوس وهيبارخوس تلك التصورات التي سيصبح تصورات فيثاغورس وارستارخوس وهيبارخوس تلك التصورات التي سيصبح لها شأن أي شأن في القرن الخامس عشر الميلادي ، عند كوبرنيكوس وكبار .

أراد بطليموس (⁴) أن يصف حركات النجوم والكواكب وصفا يمكننا من المعرفة النقيقة لمدارات تلك الافلاك ، والتنبؤ بأوضاعها في أي وقت في المستقبل . كان يتصور مدار اي نجم اوكوكب حول الارض مداراً دائرياً .

⁽١) نالينو (كارلو) : علم الفلك وتاريخه عند العرب ص ٢٥٠ .

⁽۲) م. س. ص. ۲۰۱ .

 ⁽٣) ارستارخوس هو الفلكي اليوناني الموجود نحو سنة ٢٧٠ ق . م.

⁽١) نالينو (كارلو): علم الفلك وتاريخه عند العرب ص ٧٩٧ .

وذلك التصور قديم يرجع إلى ارسطو (١) الذي رأى أن الحركة الدائرية هي الحركة الدائرية هي الحركة العائرية هي الحركة الطبيعية لكل فلك . وذلك لأن الدائرة ـ في نظره ـ أكمل الأشكال الهندسية . وظل هذا الاعتقاد صائداً حتى القرن الحامس عشر الميلادي . وقال بطليموس ان الارض ثابتة في مركز الكون ، وأن الأرض مركز لكل والنجوم الثوابت تدور حولها في مدارات دائرية ، وأن الأرض مركز لكل تلك الدوائر .

ان الفكرة الهامة التي ميتزت فرض بطليموس هي وصفه لحركات الكواكب حول الأرض. قال انها في دورانها لا ترسم مدارات دائرية ، مركزها الأرض. وانما ترسم دوائر متناطعة في حركتها Epicycles (۱). ومعنى المدائرة المتناطعة هي حركة الكواكب حركة دائرية حول مركزها . هذا المركز يدور مداراً دائرياً مركزه الأرض. وقد أعطى وصفاً هندسياً دقيقاً لكل كوكب وهو يقوم بتلك الدوائر المتقاطعة في حركتها . ومن ثم عرف فرضه بأنه فرض معقد.

وقبل الانتقال إلى فروض كوبرنيكوس وكبلر يحسن أن نناقش الزعم القائلى بأن بطليموس والعرب اجمعين زصوا أن « الأرض ساكنة في مركز العالم لا حركة لها انتقالية في الفضاء ولا دورانية في محلها على محور لها » (٣) .

اننا نجد البيروني في كتابه و تحقيق ما للهند من مقولة » يفترض أن و الارض متحركة حركة الرحى على محورها » (⁴⁾ . وقد قال بحركة الأرض كذلك

⁽۱) م. س. ص. ۲۲۰ .

^{2 —} Hull P.W.H.: History and philosophy of science P.75 London 1965 4th printing.

⁽٣) نالينو (كارلو) : علم الفلك وثاريخه عند المرب ص ٢٥٠ .

⁽٤) البيروني - تحقيق ما الهند من مقولة ص ٢٧١ - طبعة سيدر اباد الدكن سنة ١٩٥٧ .

الرياضي المشهور الكائن في النصف الثاني من القرن الرابع الهجري — أبو سعيد السجزي — فقد ورد في كتاب و جامع المبادىء والغايات، لأبي على الحسن المراكثي — منعلماء القرنالسابع — عند وصف الاصطرلاب المعروف بالزورقي (۱) هذا النص و قال ابو الريحان البيروني إن مستنبط هذا الاصطرلاب هو ابو سعيد السجزي . وهو مبني على أن الأرض متحركة والفلك بما فيه الا السبع السيارة ثابت ، (۲) . ومع ذلك لا يتضع من هذا النص إن كان السجزي اعتقد — حقيقة — حركة الأرض حول محورها أم جعلها فرضا اصطلاحياً محضاً لعمل ذلك النوع من الاصطرلاب . والرأي الاعبر هو — في نظري — الاغلب على الظن . ومن ذلك يبين أن من علماء الهيئة العرب من خالف بطليموس في تصوره الأرض ساكنة في مركز العالم لا حركة لها .

ومما يتصل بهذه المسألة بيان الحركات السماوية . وقد اعتقد كثير من اليونان - لا سيما بعد انتشار فلسفة ارسطو - ان الكرة السماوية جسم جامد ، وأن النجوم الثابتة موجودة فيه متساوية البعد عن مركز الارض .

ويمن خالف هذا الرأي من العلماء العرب الامام فخر الدين الرازي(٢) م. فانه كثيراً ما انتقد في تفسيره المشهور بعض اقوال اصحاب علم الهيئة في بيان الحركات السماوية زاحماً أن تلك الأقوال احتمالية ظنية لا برهانية يقينية ، وأن العقل البشري لا سبيل له الى الوصول الى حقيقة تلك الامور.

⁽١) الزورقي أي على هيئة الزورق أو القارب. وهو حيارة من نصف كرة مدنية سبوفة مدرجة في جوفها . وضع تحديها على الأرض . ونصب في وسط تجوفها شاخص يوافق طرفه نقطة مركز الكرة – علم الفلك و تاريخه عند العرب ص ٧٧٠ .

⁽٢). تاليتو (كارلو) : علم الفلك ص ٢٥١ .

 ⁽٣) الرازي (فضر الدين) : تفسير سورة البقرة ج ٢ ص ٥٩ ، رج ١ ص ٢٦٠ ،
 برنفسير سورة الملك ج ٨ ص ١٧٤ - طبعة القاهرة سنة ١٣٠٨ - ١٣١٠ ه

فقال 1 انه لا يوجد شيء يضطرنا الى ظن أن النجوم الثابتة متحدة البعد عن الأرض . بل انه لا يستبعد أن يكون بعضها أقرب الى الأرض من القمر 3 (١).

وقد استدل الرازي في هذا الصدد بعبارة ابن سينا (٢) الواردة في كتابه والشفاء والتي قال فيها و انه لم يتبين لي الى الآن أن كرة الثوابت كرة واحدة أو كرات منطبق بعضها على بعض » . فقال الرازي و ان هذا الاحتمال واقع لأن الذي يمكن أن يستدل به على وحدة كرة الثوابت ليس الا أن يقال أن حرائها متساوية . واذا كان ذلك كذلك وجب كونها مركوزه في كرة واحدة » (٣) .

فها هنا استدلال مقدمتاه ضعيفتان ــ فيما يقول الرازي ــ لا يصبح أن تنتجا التبيجة السالفة الذكر .

فالمقدمة الأولى التي تفترض ان حركات النجوم الثوابت متشابهة للست صحيحة لأن هذه الحركات وان كانت في حواسنا متشابه ، فهي في الحقيقة ليست كذلك. ومن ثمة يسقط القطع بتشابه حركات الكواكب.

أما المقدمة الثانية فتستوجب كون هذه الحركات مركوزة في كرة واحدة . ذلك لكون هذه الحركات تشابهت .

هذه المقدمة ليست صحيحة لأن الاشياء المحتلفة لا يستبعد اشتراكها في لازم واحد . والاستدلال باللازم على وجود الملزوم – فيما يقول ابن خطدون (١٠) – لا يعطى الحقيقة . ولكن ما هو المراد بدلالة الالتزام هذه ؟

⁽۱) م. س. تفسير سورة البقرة ج ۲ ص ۲۰۹ .

 ⁽٧) أبن سينا : الشفاء – الفن الثاني من الطبيعيات ج ١ ص ١٧٥ – طبعة طهران ١٣٠٣ ه – طبع حجر .

⁽٣) م. س. نفس الصفحة .

⁽٤) أبن خلدون : المقدمة – الفصل السادس عشر ص ٤٨٧ و ٤٨٨ .

ان الالترام (۱) هو أن يضطرد ترابط بين شيئين بحيث اذا تأملت في أحدهما تصورت الآخر الا أنها لا تكسب اليقين . اذ الامر فيها منوط بدرجةالارتباط او التلازم الذي يكون بينهما . ولذلك قسم العلماء دلالة الالترام الى ثلاثة أقسام ترتقي في القوة من الادنى الى الأعلى .

أولاها ما يسمى باللزوم غير البين . وثانيها ما يسمى باللزوم البين بالممنى وثالثها اللزوم البين بالمنى الأخص . وتفصيل القول في هذه الاقسام الثلاثة يخرجنا عن موضوع بحثنا . ولللك نكتفي بالاشارة دون التفصيل .

ولننظر الآن في مطابقة الفرض القائل بأن الارض كروية الشكل – لحقيقة الأمر . لأننا لو اعتمدنا على ما ندركه بمجرد حواسنا دون امعان النظر الدقيق في الظواهر – لكانت الأرض في نظرنا بسيطة مستوية السطح . وكان هذا رأي الاقدمين حتى قال فيثاغورس بكروية الأرض اعتماداً على أنه لا يوجد شكل هندسي اكمل من الكرة لكمال انتظام جميع اجزائها بالنسبة الى المركز . وقال كذلك بأن الاجرام السماوية – والأرض منها – لا تتصور الافي هذا الشكل .

وما دمنا بصدد الكلام عن كروية الأرض ، فلا بأس من الاشارة الى حجج أرسطو (٢) في التدليل على كروية الأرض . وله في ذلك ثلاث حجج .

أولاها ما يقع في منظر دوران الكرة السماوية من الاختلاف باختلاف عروض البلدان . ولم نجد عند ارسطو بياناً لهذا الأمر كما نجده عند واحد من اعلام الهيئة العرب مثل الجفعيثي(٣) في كتابه الموسوم بالمخلص في الهيئة. اذ قال

⁽١) النشار : مناهج البحث مند مفكري الاسلام ص ١٣٦ .

⁽٢) تالينو (كارلو) : علم الغلك عند العرب ص ٢٦١ .

 ⁽٣) الحنسي هر محبود بن عبد بن صد ترق سنة ١٧٥ ه - طبح كتابه و الملخص في الهيئة و
 ٥ مع شرح قاضي زادة المتوفي نحو متحسف القرن التاسع - في مدينة لكنو سنة ١٣٩٠ هـ ومدينة دلمي سنة ١٣٩٦ ه.

البلد اكثر ، كان مقدار التفاوت بين الليل والنهار التفاوت بين الليل والنهار اكثر ... و (١) .

والحجة الارسطية الثانية قاتلة بأن جزءاً ما من المادة اذا كان متروكاً لنفسه يتهيأ هيئة الكرة . فحيث أن الأرض ساكنة سابحة في الفضاء يكون شكلها كروياً .

ونلاحظ أن مقدمة هذه الحجة ليست صحيحة تماماً . فليس ضرورياً ان يتخذ جزء المادة هيئة الكرة لكون الكرة اكمل الاشكال .

والحجة الثالثة مؤداها ان في كسوفات القمر الجنزئية لا يرى ظل الارض على سطح القمر الاعلى شكل مستدير . .

وهذه الحجة – على أهميتها – لم ترد الدلالة عليها في أقوال أرسطو . ولذلك نكتفي ببيانها دون تفصيل القول فيها .

هذه الحجج الثلاث لارسطو ، ولغيره من علماء الهيئة اليونان براهين أخرى لا تدعو الحاجة الى الحوض فيها . والذي نتأدّى إليه من جميع هذه الحجج هو أن الأرض كرة كاملة وأنها مدوّرة بالكلية ، أي تامة التكوير بالضبط . فبراهين أرسطو وغيره من العلماء اليونان انما تدل على شدة مشابهة الأرض لشكل الكرة الهندسية .

والآن يقابلنا ذلك الحكم الذي اطلقه المستشرق تانري (٣) Tannery على اليونان . فأخذه عنه نللينو وأطلقه على العلماء العرب في دراسات علم الهيئة . وذلك في قول تانري عن اليونان « لم يكن من عادتهم تفصيل وصف

 ⁽١) الجنسيني : الملخص في الهيئة ورق ١٤ غلير - تغلوط تحت رقم ٢٧ هيئة - بدار الكتب المصرية .

⁽٢) فالينو (كارلو) : علم الفلك وتاريخه عند الدرب ص ٢٨٧ .

ما كانوا يتخلونه من الطرق والوسائل للتحرز من الاغلاط وضبط قياساتهم الفلكية على مقتضى العلم الرياضي . اما الاعداد الحاصلة من القياس فلم يكونوا يحسبونها الاكأنها مأخوذات او مقدمات لا مناقشة فيها مقتصرين على امعان نظرهم في البرهان الهندسي على فرض صحة تلك المأخوذات (١).

فكيف يتغنى هذا القول وما جاء في الباب التأني من كتاب و الزبيج الحاكمي، لابن يونس (٢) المصري المتوفي سنة ٣٩٩ ه من ذكر تفصيلات وصف ما قام به علماء الهيئة العرب من قياس قوس من دائرة نصف النهاز (٢) في أيام الخليفة العباسي المأمون المتوفي سنة ٢١٨ ه. وقد شهد نللينو لهذا العمل بأنه و من أجل آثار العرب في ميدان الفلكيات . اذ يدل على شدة عنايتهم بترقية العلم المحض وعلى مهارتهم العجيبة في الارصاد » (١) . ولم ترد تفصيلات ذلك العمل في الزبيج الحاكمي لابن يونس فحسب . بل وردت كذلك في وفيات الاعيان » (٥) لابن خلكان المتوفي سنة ٢٨١ ه عند ترجمة محمد ابن موسى بن شاكر الرياضي الفلكي المتوفي سنة ٢٥٩ ه . فغي رواية الزبيج الحاكمي قال ابن يونس و الهذا القياس ليس بمطلق . بل بحتاج الى الزبيج الحاكمي قال ابن يونس و ان هذا القياس ليس بمطلق . بل بحتاج الى اكرن القائمون جميعاً في سطح دائرة واحدة من دواثر نصف النهار .

(١) م. س. نفس الصفحة .

⁽٣) كُلمة ربع من الفنة البهلوية أي الفارسية القديمة تني السدى الذي ينسج فيه لحمة النسيج . ثم اطلقت الفرس هذا الاسم على الجداول العددية لشابحة عطوطها الرئيسية نحيوط السدى . والزيج الحاكمي نسبة الى الحاكم بأمر اقد الذي أنشأ مرصداً في المقطم جعل فيه ابن يونس المصري فانقطع الى الرصد وجعد تتائج ارصاده في جداول أطلق طبيها اسم الحاكم . ومن ثمة جامت تسمية الزيج باسم الزيج الحاكمى .

 ⁽٣) المراد هو قياس درجة من الماجرة الاستقراء جرم الكرة الأرضية . فسطوم أن ارتفاع
 الشمس وقت انتصاف النهار هو اعظم ارتفاعاتها في اليوم المفروض والبلد المعين .

⁽٤) تالينو (كارلو): علم الفلك ص ٢٨١.

أبن خلكان : وفيات الأعيان ج \$ ص ٢٤٧ - طبعة القاهرة سنة ١٩٤٩ م .

والسبيل الى ذلك بعد أن نختار للقياس مكاناً معندلا ضاحياً – أن نستخرج خط نصف النهار في المكان الذي يبتدىء منه القياس ، ثم نتخد حبلين دقيقين طول كل منهما خمسون ذراعاً .. ، (١) .. الى آخر ما قال .

أليست هذه تفصيلات ما كان يفعله القائسون في كيفية الارصاد وقياس الزمن ؟

ولدينا دليل آخر – فيما قاله البيروني (٢) – في ايجاد مقدار محيط الارض . اذ جمل في آخر كتابه و في الاصطرلاب ، فصلا في معرفة مقدار استدارة الأرض . وبعد وصف الطريق الاعتيادي أتى بتفصيلات تشكل طريقة نظرية بسيطة في الحساب . نكتفي بالقول أنه أخرجها من القوة الى الفعل ، وذلك دون الاغراق في ذكر التفصيلات التي أوردها . وفي كتابه و القانون المسعودي (٣) يروي انه وأراد تحقيق قياس المأمون – وهو المشار اليه بقياس قوس من دائرة نصف النهار – فاختار جبلا في بلاد الهند مشرفاً على البحر ، ومع حرية مستوية ، ثم قاس ارتفاع الجبل ... » (٤) .

هذا وقد اعتمد البيروني على التجربة في قياسه . وذلك لقوله بنصه د ... والى التجربة يلتجأ في مثل هذه الاشياء ، وعلى الامتحان فيها يعوّل ٤(°). وهي عبارة ناطقة بالفهم الدقيق لحدود النظر والعمل ومجالات كل منهما . فليست التجربة تصلح الا في الاحوال المعدة لللك . فيقول د ... ولم يقم لنا

⁽١) فالينو (كارلو): علم الفلك ص ٢٨٣.

 ⁽٧) م. س. ص ٢٨٩ -- ص ٤٣ ب من النسخة الحيلية المخفوظة بمكتبة برلين عدد ٧٩٤ من الفهرست المطبوع .

⁽٣) البيروني : القانون المسمودي نسبة الى السلطان مسعود بن محمود الفزنوي .

⁽٤) نالينو (كارلو) : علم ألفاك ص ٢٩٠ .

⁽a) فالينو (كارلو): علم الفلك وتاريخه عند العرب ص ٢٩١.

بهذا الانحطاط وكميته في المواضع العالية تجربةه(١). فكأنَّمَأُدُر فصعوبة الاعتماد على التجربة في الاماكن المرتفعة مثل قمم الحبال . وهي التي يكتفي فيها بالملاحظة والمشاهدة . ومع ذلك كانت النتيجة (٢) التي وصل اليها قريبة من قياسات علماء اليونان . فدل بذلك على ضبط القياس المستقصى الذي أجراه الفلكيون ايام المأمون .

والآن لننظر في فرض كوبرنيكوس بعد أن كانت نظرية بطليموس هي النسق الفلكي السائد بالرغم من الشعور بأنه نسق رياضي هاية في التعقيد.

لقد أخذ كوبرنيكوس باقتراح فيثاغورس (٣) أن الأرض ليست ثابته في مركز الكون وانما تتحرك حول الشمس . ولذلك جاء فرضه متفقاً مع فرض مبليموس في أمرين بخلاف الثالث الذي أخذه عن الفيثاغوريين . فكوبرنيكوس يحتفظ بالقول بأن الكواكب تتحرك في مدارات دائرية ، وبالقول بأن بعض الكواكب تتحرك في مدارات دائرية ، وبالقول بأن بعض الكواكب تتحرك في دوائر متقاطمة . لقد لاحظ كوبرنيكوس ان الأرض تدور كل يوممرة حول محورها بالاضافة الى دورتها مرة كل عام حول الشمس .

اذن لدينا فرضان: فرض بطليموس وفرض كوبرنيكوس . ولكل منهما ما يؤخد عليه . واذا كان كوبرنيكوس صحّح خطأ بطليموس في اعتباره الأرض مركز العالم.فانكبلر هو الآخر صحّح خطأ كوبرنيكوس فيما يتعلق بالمدارات بيضاوية (4) . وذلك في القانون

⁽۱) م. س. ص. ۲۹۰ .

 ⁽٧) أُستنبط البير وفي أن مقدار درجة من خط نصف النهار ٥٨ ميلا على التقريب في قيامات طماء المأمون بـ/٧ ٥٦ ميلا .

 ⁽٣) اتشراح فيثاغورس هو أن الأرض متحركة، وأنها تدور حول ما كانوا يسمونه ناراً مركزية . اما القائل بأن الأرض تدور والشمس هي المركز فارستار غوس .

⁽٤) أفرت (اليزا) : مبادىء علم الهيئة ص ٧ – طبعة بيروت سنة ١٨٧٢ م .

الأول من قوانينه الثلاثة التي وصل إليها من ملاحظاته على كوكب المريخ . وهو القانون القائل بأن و مدار الكواكب مدار بيضاوي ، والشمس مركز هذا المدار : (١) . وهذا القانون في استطاعتنا اعتباره فرض كبلر .

فهلده الفروض الثلاثة — التي عرضنا لها — فروض وصفية مثمرة ، تصف نوعاً معيناً من ظواهر العالم الطبيعي وصفاً يؤدي إلى فهمها فهماً دقيقاً أي تفسيرها تفسير الدقيقاً ، وانحا تفسيرها تفسيراً دقيقاً ، وليست تلك الفروض تتضمن تحقيقاً تجريبياً ، وانحا يقوم تحقيقها على مدى اتساق التفسير الرياضي واحكام الانتقال من المقدمات الى النتائج كما هو متضمن في البراهين الهندسية . وليست تلك الفروض — كذلك تنطوي على علاقات علية . فهي لذلك مثال على صدق ما قاله جوبلو (٢) من أنه ليس من الفروري أن يكون كل قانون معبراً عن علاقة سببية . وكذلك ليس النفسير الملي هو التفسير الوحيد . فهناك أيضاً تفسيرات لا علية . من نماذجها الفروض النباة السابقة التي هي تفسير لقوانين وصل اليها العالم فعلا .

هذا عن التفسير . فماذا عن تلك الفروض عند العلماء العرب ؟

ان للبيروني (٣) رأياً في نسبية الفرضيات الفلكية ، وأنها غير نهائية . فقد بيّن في كتابه « مفتاح علم الهيئة ۽ (⁴) و« تحقيق ما للهند من مقولة »

⁽١) ثلينو (كارلو): علم الفلك هند العرب ص ٢٠ - والقانون الثاني ينص على أن الحيل الواصل بين الشمس وكل سيار يرسم فسحات متكافقة في أزمنة متساوية. والثالث متطرقه أن مربع الزمن الذي يقطعه الكوكب الأتمام مداره حول الشمس يتناسب طردياً مع مكمب المسافة بينهما.

 ⁽٧) محمود فاسم : المنطق الحديث ومناهج البحث ص ٢١٣ . وقد عرضت لهذا الرأي في الفصل
 الأول من البحث .

 ⁽٣) البيروني : تحقيق ما للهند من مقولة ص ٣٣٣ و ٣٣٣ - طبعة حيدر أباد ألدكن سنة

⁽٤) م. س. نفس الصفحة .

امكان تعليل الحركة اليومية بفرضية دوران السماء وسكون الأرض ، وبفرضية سكون السماء ودوران الارض على عورها . فيقول « ان دوران الارض لا ينخل أقل خلل في الحساب الفلكي فكل الظواهر الفلكية يمكن تعليلها بكلتا النظريتين . والقضية صعبة الحل . وقد درس أعاظم العلماء في القديم واليوم نظرية حركة الأرض درساً عميقاً ، وحاولوا دحضها . وقد ألفنا نحت كتاباً اسميناه مفتاح علم الهيئة يبحث في هذا الموضوع . ونظن أننا سبقنا السابقين في مبناه إن لم يكن في معناه » (١) . وبعد ذلك يناقش البيروفي فكرة دوران الأرض حول محورها ، وكان الرأي السائد حينئذ هو عدم وجود هذه الحركة ، واعتبار ان السماء تدور بما فيها من أجرام مرة كل يوم . وقد أيد البيروفي هذا الرأي ، ولكنه خلال مناقشته للبراهين والادلة ، أشار الى وجود عالم عربي له يذكر اسمه له يرى أن الأرض هي التي تدور حول محورها ، وسرد وجهة يذكر اسمه له والاستدلالات على صحة رأيه . وذلك في عبارته القائلة بنصه في مناز هذا الرأي من المبرزين في علم الهيئة ، لم يلتزم نزول الثقيل الى الأرض على القطر عموداً على وجهها ، بل الهيئة ، لم يلتزم نزول الثقيل الى الأرض على القطر عموداً على وجهها ، بل عفرة على زوايا غنلفة ... » (٢) .

فمن المعروف أن الأرض لوكانت ساكنة ، وسقط حجر من علو شاهق لاتخذ مساراً رأسياً يمتد إلى مركز الأرض . ولكن اذا كانت الأرض متحركة ، أصبح للحجر سرعتان ، إحداهما سرعة الهبوط رأسياً نحو المركز ، والأخرى سرعة افقية مكتسبة من حركة الأرض . وتكون النتيجة وصول الحجر منحرقاً نحو المشرق . فيقول البيروني و لأن الرجل رأى للتقيل المنفصل عن الارض

⁽١) البيروني : تحقيق ما الهند من مقولة ص ٢٣٢ . والنص بتصرف منا .

 ⁽٧) البيروني : القانون المسعودي ج ١ ص ٥٠ – طبعة حيدر اباد الدكن سنة ١٩٥٥ م –
 الطبعة الأول .

حركتين : احداهما دورية لما في طبيعة الجزء من ثقيل الكل في خواصه ، والأخرى مستقيمة لانجذابه الى معدته .. ۽ (١)

ما يهمنا في هذا المجال هو عبارة وردت على لسان البيروني تشير الى معرفة وجود قوى الجاذبية بين الاجسام قبل أن يكتشفها نيوتن (٢) في القرن السابع عشر وذلك في قوله و ... منها جلب السماء الأرض من كل النواحي بالسواء . وذلك يبطل بالجزء ، ومنها المنفصل عنها ، فان ما يلحقه من الجذب من جهة الأرض أفتر » (٣) . ويمضي البيروني قائلا « فلا محالة ان الخلاء الذي في بطن الأرض يمسك الناس حواليها ... ه (٤) .

ويسوق البيروني الادلة على كروية الأرض بظهور أعالي الجبال اولا للسائر نحوها ، ثم ظهور باقيها بالتدريج حتى قواعدها . وبالمثل رؤية سارية السفينة في البداية ، ثم يبدو باقيها شيئاً فشيئاً كلما اقتربت .

وبرهان آخر على كروية الأرض أن القائم في عمل منكشف الافق ليس فيه شيء يمنع النظر إلى جميع الجهات يرى الأرض دائماً على صفة مستو مستدير الحدود . فمن المعلوم ان الكرة هي الجسم الوحيد الذي يرى على شكل مستدير من أي جهة نظر اليه الا() . ومع ذلك ينبغي أن ندرك أنه

٠ (١) م. س. تفس الصفحة .

⁽٣) سجل نيوتن سنة ١٩٨٧ م في كتابه ٥ المبادى. الرياضية في الفلسفة الطبيعية ۽ نظريته في الجاذبية وأبان ان تلك النظرية تفسر المدارات البيضارية التي قال چا كبلر . وقد ضرت النظرية عدداً من النظراهر حثل سقوط الاجسام ودوران الأرض والكواكب حول الشمس ودوران القمر حول الأرض .

⁽٣) البيروني : القانون المسمودي ج ١ ص ٤٣ و ٤٤ – الأصل الخامس .

⁽٤) م. س. ص. ٤٤ .

⁽ه) نالينر (كارلو): علم الفلك وتاريخه ص ٢٦٦.

لا يمكننا قياس استدارة الأفق المرثي حتى يلوح أهي دائرة هندسية ام شكل شبيه بالدائرة . وقد كان اليونان يرون الأرض تامة الكروية . أما العرب فقد رأوها شكلا شبيها بالكروي لا أنها صحيحة التكوير بالضبط . وهذا ما اسماه نيوتن تبطيط الأرض . فأثبت في كتابه الشهير في و مبادىء الحكمة الطبيعية ه لوجوب تبطيط الأرض سبين : جذب أجزاء الملادة الأرضية بعضها لبعض ، وسرعة دوران الأرض حول محورها. وهذان الأمران وجدناهما عند البيروني . وواضح تماماً انه انفرد بهما ولم يأخذهما عمن سبقه من اليونان . فقد كانت طريقته في البحث – كما جاءت في مقدمة القانون المسعودي – فقد كانت طريقته في البحث – كما جاءت في مقدمة القانون المسعودي – فلم أسلك فيه مسلك من تقدمي من أفاضل المجتهدين في حملهم من طالع أعمالهم واستعمل زيجاتهم على مطايا الترديد إلى قضايا التقليد » (١) .

ويمضي شارحاً منهجه و انما فعلت ما هو واجب على كل انسان ان يعمله في صناعته . وقرنت بكل عمل في كل باب من علله ،وذكر ما توليت من عمله ما يبعد به المتأمل عن تقليدي فيه ... يه (۲) .

يكني أن نقرأ هذه الفقرة من مقدمة كتابه لتتين المنهج الذي اتبعه في بحوثه . فلم يقتصر على نقل النتائج وتقليد المتقدمين . وهذا مسلك المحاكاة والتقليد ، اتما هويشير الى قرن كل خطوة بالبراهين وتوضيح الارصاد المؤدية اليها حتى لا يحاكيه الآخرون .

ونود أن نشير في هذا الصدد إلى تلك العبارة المنهجية التي وردت في انتقاد البيروني لبراهين بطليموس في إثبات كروية السماء . اذ يقول « ولكن صناعة منهج وقانون لا يستحكم عليه ما هو خارج عنها . ولذلك كان ما

⁽١) البيروني : القانون المسموهي – المقدمة ص ٤ .

 ⁽۲) البيروني : القانون المسعودي : المقدمة ص ؛ .

اورده مما هو خارج عن هلـه الصناعة إقناعياً غير ضروري، وما وجدنا الى الصناعة سلما ثابتاً على مناهجه ، لم ينحرف عنه إلى ما هو خارج من طرقه ومدارجه ۽ (١).

فكأن البيروني يرى لتلك الصناعة منهجاً وقانوناً لا يتعداها إلى الخارج عنها. فمبادىء هذه الصناعة وان كانت ضرورية لاستنادها الى البراهين المساحية فانها لم تترتب في الكتب المشهورة بحيث تستحكم الثقة بها فيمكن الاشارة اليها والاحالة عليها. ويضرب البيروني المثال على ذلك بالمجسطي لبطليموس في كونه دستور هذه الصناعة. فيفسر كلمة المجسطي بالترتيب. ويقول «ليس يحسن أن نعرض عن ترتيب المبادىء على نظامها الاصدق» (٢). وقد اتبع البيروني هذا الترتيب في عرض مبادىء على نظامها الاصدق» (٢). وقد اتبع البيروني هذا الرتيب في عرض مبادىء علم الهيئة التي تضمنتها المقالة الأولى من المجسطي . فهو يبدأ كتابه القانون المسعودي « بمناقشة هيئة السماء وشكل الأرض ومكانها من الكون وحجمها بالنسبة إليه ، وأنواع حركات الاجرام السماوية» . وذلك ما نجده كذلك في ترتيب اقوال الهنود في صورة السماء والأرض . اذ يقول هده اقاويلهم في كروية السماء والارض وما بينهما ، وكون الأرض وسط العالم بمقدار صغير جداً عند المرثي من السماء » (٣) .

ويسجل البيروني ميله للمشاهدة والتجريب في عبارتيه القائلتين و ... لم تسكن نفسي إلى غير المشاهدة » (⁴) . و « على شدة حرصي أن أتولى الاعتبار ... » (°) .

⁽١) البيروني : القانون المسعودي ج ١ ص ٢٧ .

⁽۲) م. س. ۲۹ س .

⁽٣) الْبِيرُونِي : تحقيق ما الهند من مقولة ج ١ ص ٢٢٤ .

⁽٤) البيروني : القانون المسعودي ج ١ ص ٣٦٤ : ٣٦٥ .

⁽ه) م.س. ج۲ ص ۵۳۰ .

قد كانت مناسبة القول الأول هي تضارب النتائج الفلكية واحتلاف الأرصاد بين العلماء في موضوع ميل محور الأرض في مسارها حول الشمس . لم يطمئن البيروني لهذا الاختلاف . فقرر ان يقرم بارصاده الخاصة التي أعادها أكثر من مرة . وذلك في قوله * ... ثم تم الأمر فيه بغزنة دار مملكة المشرق ، ورصدت بها أعظم الارتفاعات ، فكان في يوم الاثنين الثامن من صفر سنة عشر وأربعمائة .. وفي السنة التي تتلوها .. » (١) .

ومناسبة القول الثاني مسألة قياس عيط الأرض . تلك المسألة التي وحظيت باهتمام العلماء منذ القدم وحتى في عصرنا الحاضر . فعندما ترجم العرب كتب اليرنان وغيرهم وجدوا تضارباً في نتائج تلك القياسات، أرجعوه الى عدم دقة القياس . ولهذا امر المأمون (٢) جماعة من العلماء بقياس عيط الأرض فانقسموا إلى فرقتين . قامت احداهما بالقياسات في اتجاه الشمال والاخرى في اتجاه الجنوب — ولن نعرض لذلك تفصيلا (٢) — وعلى ذلك اختار البيروني قاعاً صفصفاً في شمال دهستان بأرض جرجان . ولكنه عجز عن اجتبازه . فلما كان في الهند ، وجد جبلا يطل على صحراء مستوية الوجه ، فاستخدم طريقة جديدة في قياس عيط الأرض ، اذ صعد الى قمة الجبل وقاس فاستخدم طريقة جديدة في قياس عيط الأرض ، اذ صعد الى قمة الجبل وقاس رصد ارتفاع من المخل عقد ، وبذلك أمكنه حساب قيمة نصف قطر الأرض . وفي رصد ارتفاع قيم ، وبذلك يقول البيروني و وعلى شدة حرصي أن اتولى الاعتبار ، واختياري له قاعاً صفصفاً في شمال دهستان التي بأرض جرجان ، ثم عجزي عن المفاوز قاعاً صفصفاً في شمال دهستان التي بأرض جرجان ، ثم عجزي عن المفاوز

⁽۱) م. س. ج ۱ ص ۳۹۵ .

⁽٢) نالينو : علم الفلك و تاريخه ص ٢٨٢ .

 ⁽٣) أتى البرروني على ذلك تفصيلا في كتابه وتحديد نهايات الأماكن لتصحيح مسافات المساكن».
 أتمه البرروني سنة ٢١٦ ه دو توجه منه نسخة تحطوطة بمكتبة السلطان الفاتح باستانبول .

المتعبة والمعين الصادق عليه ، عدلت فيه إلى طريق آخر لما وجدت بأرض الهند جبلا مشرفاً على صحراء مستوية الوجه ، فقست على ذروته ملتقى السماء والارض ــ أعنى دائرة الأفق ــ ... » (١) .

إن الحكم في قدر ضبط قياس العرب لمحيط الأرض انما يتعلق بمعرفة طول الميل العربي المستعمل فيه. فقد رآه البيروفي مشتملا على أربعة آلاف ذراع. واختلفت آراء الباحثين الحديثين في مقدار ذلك الجنس من الذراع. ولكن الهام هو اعتبار قياس العرب أول قياس حقيقي أجرى كله مباشرة مع ما اقتضته تلك المساحة من المدة الطويلة والصعوبة والمشقة. ولذلك — كما يقول تللينو — و لا بد لنا من عداد ذلك القياس في أعمال العرب العلمية المجيدة المأورة » (٧).

ويعالج البيروني في المقالة السادسة من « القانون المسعودي » مسألة أخرى لا تقل أهمية عن قياس محيط الأرض . وهي المسألة الحاصة بحركة الشمس الظاهرية (٣) حول الأرض . فقد اتضح أن سرعة الشمس في هذه الحركة غير ثابتة . تسرع وتبطىء . كما ان الحجم الظاهري لقرص الشمس يتغير من وقت لآخر . فيقول البيروني « حركة الشمس لا تقطع أبعاض فلك البروج في أزمنة متساوية ، بل أسرعت في بعضها وأبطأت في بعض » . (١) وتنتج السرعة المشمس من قياس طول السنة الذي هو الفترة بين حلول

⁽١) البيروني : القانون المسمودي ج ٢ ص ٣٠٠ .

⁽٢) نالينو : علم الفلك وتاريخه ص ٢٨٩ .

⁽٣) كان الاعتقاد سائداً بأنها حركة حقيقية وليست ظاهرية .

⁽٤) البيروني : القانون المسعودي ج ٢ ص ٦٣٦ .

الشمس في نقطة من المسار ، وبين عودتها الى نفس النقطة (١) . ولتفادي الحطأ في قياس طول السنة يرصد وقت حلول الشمس في هذه النقطة المعينة مرتبن بينهما عدد كبير من السنوات . وذلك يحتاج الى اعتماد العلماء على ارصاد السابقين لمقارنتها بارصادهم . وفي ذلك يقول البيروني و فان الزمان فيما بين المرصدين مهما طال وامتد توزع الحلل الواقع في العمل عليه . وصغر قدره في اجزائه حتى يجاوز ما يستعمل من اجزاء الحركة الى ما لا يستعمل منها . وعمر الانسان يقصر عن مقدار الحاجة الى ذلك » (٢) .

وكانت الرصد آلات . وهي على أنواع . وتختلف بحسب الغرض منها . ولكثرتها نعرض عن تفصيل القول فيها . ونكتفي بالاحالة على « مفاتيح المعلوم (٣) » للخوارزمي حيث نجد ذكراً للمشهور من تلك الآلات . ولكن المام بالنسبة لنا في هذا الصدد ... هو عبارة البيروني القائلة « ولا بد من وقوع التساهل في أمثال هذا الرصد بسبب صغر الآلات اذا قيست الى عظم ما يقاس به ، وبسبب التغايير التي وقوعها ضروري في الأشياء الطبيعية ، كالامتداد العارض في الحلقات من ثقلها اذا افرط في تعظيمها حتى يستطيل له ويعرض » (٤) .

ومراد البيروني بعبارته أن آلات الرصد — في ذلك الوقت … لم تكن تفي بالغرض المطلوب لجسامة الغرض وصغر تلك الآلات وما يعرض لها من التمدد بالحرارة والانكماش بالبرودة . فتكون الاستطالة في السمك، والانبطاح

 ⁽¹⁾ فسر القدماء ذلك بفرض المسار دائرة لا تقع الأرض في مركزها . فاذا كانت الجركة متتشلة بالنسبة للمركز فاتها لا تكون كذلك بالنسبة للارض .

⁽٢) البيروني : القانون المسمودي جـ ٣ ص ٦٣٧ .

⁽٣) الحرارزمي : مفاتيح العلوم – المقالة الثانية – الفصل الرابع في آلات المنجمين ص ١٣٤.

⁽٤) البيروني : القانون المسعودي ج ٢ ص ٦٣٦ .

في العرض . ولذلك يعود البيروني الى القول و فأنّى يسكن القلب إلى أمثال ذلك . على أن من أدام الاعتبار وعاني الارصاد ... » (١) .

ومصداق هذا القول ما ارتآه نالينو (٢) شرطاً للتقدم في علم الهيئة . وقد جعله أمرين .

أولهما : التبحر في نظرياته مع بذل الجهد في نقدها واعتبار ما يستخرج من علوم أخرى رياضية وطبيعية وكيميائية .

ثانيهما : المثابرة على الارصاد واتقانها . لأن الحركات السماوية لا يحاط بها معرفة مستقصاة حقيقية الا بتمادي العصور والتدقيق في الرصد .

ويرى الصوق ٣٧٦ ه انه لا يمكن الرصد الا بمعرفة الصور وكوكبة كل صورة بالنظر والعيان . وهذا ما حفزه الى وضع مؤلفه « صور الكواكب الثمانية والاربعين». فيقول في مقدمته « يشتمل على وصف الصور الثماني والاربعين ، وعلى كوكبة كل صورة منها وعددها ومواقعها من الصور ومواضعها في فلك البروج بأطوالها وعروضها .. » (٣) .

ففي كتاب الصوفي نرى أن العرب في اثبات الصور النجومية سلكوا طريقة خاصة غير طريقة اليونان حتى لا تجد في الأكثر موافقة بين صورهم وصور اليونان . فقد اعتمد الصوفي في اثبات صوره الثماني والاربعين – وهي التي ذكرها بطليموس في كتابه المجسطي – على المشاهدة . وذلك في قوله بنصه وأما اقدارها ومراتبها في العظم والصغر فعلى ما وجدناه بالعيان » (١٠) .

⁽۱) م. س. ص. ۲۲۸ .

⁽٢) نگلينو : علم الفلك و تاريخه ص ٢١٤

 ⁽٣) السوني (عبد الرحمن): صور الكواكب – المقدة ص ١٩ – طبعة حيدر اباد الذكن منة ١٩٥٤ م – الطبعة الأولى عن نسخة ألوغ بيك كوركان.

⁽٤) م.س. ص ٢٥.

وليس الخبر كالعيان – فيما يرويه البيروني (١) – لأن العيان هو إدراك عين الناظر عين المنظور اليه في زمان وجوده ، وفي مكان حصوله . وهذا ما جعل الصوفي يقول عمن سبقه في هذا الصدد وعولوا على ما وجدوه في الكتب من أطوالها وعروضها فرسموها في الكرة من غير معرفة بصوابها من خطئها (٣)ه. وترتب على ذلك مخالفة بعضها في النظم والتأليف لما هو في السماء .

وفطن العرب – قبل ان يفطن المحدثون من الغربيين – الى قصور الحواس عن إدراك بعض الظواهر لفرط صغرها او بعدها او نحو ذلك مما يعوق ملاحظتها على الوجه الأكمل، فاخترعوا الآلات والأجهزة التي تمد في قدرتها على الادراك. ودليلنا في ذلك أن المراصد العربية كانت مزودة بعشرات الرسوم لاجهزة وآلات من ابتكار العلماء العرب.

وفي ضوء هذا نستطيع أن نقول بارتقاء هذا الذن على ايدنر، العلماء العرب . فقد استقام الفلك عند كثيرين من هؤلاء العلماء علماً استقرائياً يستند إلى الملاحظة الحسية ويصطنع الارصاد لتعليل حركات الاجرام السماوية وتفسير الظواهر الفلكية . واذا كان ذلك ينسحب على علم صناعة النجوم التجريبية فلا يقدح ذلك في كون الجزء النظري علماً تعليمياً أي مبنياً على الرياضيات .

وقد أدى التقدم في الفلك الرصدي إلى آفاق جديدة بما هو الكون . ولكن هل نستطيع ان نقيم نسقاً نفسر به ذلك التركيب الكوني المفرط التعقيد ؟

لا نظن ذلك لانه اذا أمكن توضيح هذا النسق بكل مفصلاته ، فسوف يصبح لنا نظام كوني كامل يرضى مبادىء العلم الاساسي . اذ هو يختزن وجوه التعقيد الملحوظ في الظاهرات الطبيعية ، ويرد ها إلى أقل عدد ممكن من الفروض الأولمة .

 ⁽١) البيروني : تحقيق ما الهند من مقولة – المقدمة ص ١ .

 ⁽٧) الصوفي (عبد الرحمن): صور الكواكب – المقلمة ص ٢.

التائج الت ألم للبحث

ان مشكلة المنهج هي مشكلة العلم في صميمه . ذلك أن شرط قيام العلم أن تكون هنالك طريقة نطوي تحتها شتات الوقائع والمفردات المبعثرة هنا وهناك ، بغية تفسير ما قد يوجد بينها من روابط أو علاقات تنظمها قوانين .

ويمكن أن نفسر تطور العلم عن طريق بيان دور المنهج العلمي في تحصيله . فتقدم البحث العلمي رهين بالمنهج يدور معه وجوداً وعدما . فما تقدم العلم إلا لأن منهجاً اتبع ، وما تأخر الا لغياب هذا المنهج .

ومن الواضح أن ثمة فروقاً بين المنهج في مجموعه ، والمنهج في تطبيقاته في كل علم على حدة . والبحث في هذه الفروق موضوع المناهج الجزئية التي عليها مدار بحثنا في كل فصول الرسالة عدا الفصل الأول الذي جعلناه لبحث المسائل العامة للمنهج في العلوم . أي لقضايا المنهج في مجموعه .

وفي رأينا أننا في كل مرحلة من مراحل البحث العلمي نبدأ دائماً بشيء له طبيعة النظرية . وذلك كالفرض او الحكم السابق او المشكلة .

هذه الأشياء التي نبدأ بها بحثنا هي التي توجّه مشاهداتنا على نحو معين وتساعدنا على انتخاب ما قد تكون له أهمية في نظرنا من بين عدد لا يحصى من الأمور المشاهدة . واذا صح ذلك أمكن أن نطبق منهج الحذف بالمعنى البيكوفي الذي فصّلنا القول عنه في سياق البحث . واذا ما انتهينا عن هذا الطريق إلى وضع القوانين ، أتينا بخطوة أخرى هي خطوة تنظيم هذه القوانين كي تدخل في نظاق أعم . وذلك بأن تصبح مبادىء عامة كلية تستنبط منها قوانين جديدة . فالبادىء العامة في هذه الحالة لما ضفة النظرية .

هذا النسق من الاسلوب العلمي لا نتردد في القول أننا وجدناه لدى العلماء العرب في بحوثهم وكشوفهم العلمية .

وكمثال للتدليل على صحة ما ذهبنا إليه نعيد عرض اقوال الحسن بن الهيثم وحمد في أواثل كتابه و المناظر ، حيث يبدأ بحوثه في الضوء من رأيين متعارضين لاصحاب التعاليم والفلاسفة الطبيعيين . ومن ثمة نلاحظ أن ابن الهيثم يبدأ بكل وضوح من مشكلة معينة لا من مشاهدات خاصة بالمضوء وانتشاره. فيقول ابن الهيثم أن واجبه أن ويستأنف النظر في مبادئه ومقدماته ، أي في مبادئ ومقدمات الموضوع الذي اهتم به . وطبيعي أن يلي ذلك النظر في التجربة واستقراء المشاهدات المتصلة بموضوع البحث . ولكن هذه التجارب أنم تمليها طبيعة المشكلة التي بدأ بها البحث .

ويقول ابن الهيثم و ونبتدىء في البحث باستقراء الموجودات ، وتصفح أحوال المبصرات ، وتمييز خواص الجزئيات ... ۽ .

والذي تخلص إليه من هذه الاقوال المنهجية انه وجد في العرب من سار في بحوثه على الطريقة العلمية الحديثة وكما أدركها العلماء المحدثون . فقد سلك ابن الهيثم في بحوثه طريقة للنظر في المسائل العلمية يؤخذ فيها بالاستقراء ويعتمد فيها على التجربة ، ويؤدي فيها القياس دوراً في استنباط النتائج التي تفضى اليها النظرية او القانون .

فهذا المنهاج يبتدىء بمشاهدة الأمور الطبيعية على ما هي عليه في الواقع .

ويلي ذلك جمع الوقائع المشاهدة وتبويبها وترثيبها لاكتشاف ما قد يربط بينها من علاقات قد نسميها قانوناً طبيعياً او نظرية علمية .

ولا يقف الأمر عند هذا الحد . فاذا ما تم الوصول الى القانون او النظرية استنبطت بالقياس النتائج المترتبة عليه . وأخيراً يبحث عن صحة تلك النتائج من حيث مطابقتها للواقع .

وعلى ذلك فقوام هذا المنهاج استقراء وقياس . استقراء مبادئه أمور متعينة في الخبرة تميز وتفحص وتستقصى ، ثم يستقرأ حكمها العام . وقياس يتخذ فيه ذلك الحكم المستقرأ مقدمة كبرى تستنبط بعدها نتائج ينظر في مطابقتها اللواقع .

وبمثل كل من الاستقراء والقياس مرحلتين في البحث العلمي . فالاستقراء يفيد الجانب الوصفي ، والقياس يفيد الجانب العلمي . ولذلك كان القياس وحده منهج البحث عند اليونان . فقد كانت غاية العلم عندهم البحث عن العلل واكتشافها .

هذا وقد تنبه العلماء العرب الى عقم المنهج اليوناني الذي كان القياس الصوري أداته . فقد كان يبتدىء بمقدمات عامة وينتهي الى نتائج جزئية . ومن ثمة كان منهجاً لاقامة البرهان على حقيقة معلومة لا الكشف عنحقيقة جديدة . فلزم البحث عن أداة مغايرة تمكن من كشف الجديد ولا تقف عند حدما هو معلوم . وكان الاستقراء هذه الاداة .

والسؤال الآن . هل خلت ابحاث اليونان من منهج استقرائي استخدم فى تلك الابحاث ؟

ليس من شك أنه كان لدى اليونان نوع من هذا المنهج . ولكنهم لم يوغلوا فيه شأن العلماء العرب . فقد كان القياس سائداً في ابحائهم ، وعاثقاً لهم عن الولوج في منهج الاستقراء . ولا يخفى أن أرسطو كان أول من استخدم كلمة استقراء . ولكن بمملى مخالف لما أراده العلماء العرب ومن بعدهم علماء عصر النهضة افقده جدواه في البحث العلمى كأداة كشف للجديد .

ومما تنبغي الاشارة اليه أنه حدث النباس في فهم المراد من مناهج البحث. فقد كان مظنوناً أن تطبيقاً لقواعد معينة من أنه أن يتأدى بالعالم الى كشوفه . ولم يكن ذلك صحيحاً لمنافاة هذا الفهم – لطبيعة المناهج – لاصول البحث والكشف العلمي . فالعلماء لا يلقون الينا بنتائج ابحائهم القاءاً ، انما هم يبرهنون عليها ويدللون على صحتها . وطرق البرهان والاستدلال تحتلف باختلاف العلوم . بل داخل العلم الواحد . والباحث في فلسفة العلوم بجعل بختلاف العلم موضوعاً لبحثه . وهذا ما فعلناه فلم يكن رائدنا في بحثنا كيف توصل العالم الى كشوفه بقدر ما كان رائدنا كيف برهن وأثبت ودلك على صحة قضاياه ومعتقداته .

هذا بجمل الامر . ويبقى بعد ذلك أن نزيده تفصيلا من واقع العلوم العربية التي عليها مدار البحث . ولنأخذ المثال هذه المرة من علم الكيمياء حيث نرى منهجاً يتلخص في استخراج علة الشيء او سببه ، ثم تلمسه فيما قد يشبهه من الأشياء المجهولة ، حتى اذا استيقن الباحث اشتراك كل من المعلوم والمجهول في علة واحدة ، قاس الثاني على الأول في حكمه المنبثق من تأثير تلك العلة . وتقوم فكرة التياس هذه على مبدئين اثنين هما مبدأ العلية أي أن تلك معلول علة ، ولكل أثر مؤثراً . ومبدأ التناسق والنظام في العالم أي أن المظاهر الجزئية للكون – وان اختلفت اشكالها – ترتبط بعلل كلية من شأنها أن تبث التناسق والانسجام فيما بينها . ومهما أوغلت في التدقيق بطبائع هذه العلل رأيتها تتجمع أخيراً في أقل عدد من العلل والاسباب .

ففي مجال الكيمياء يستخدم جابر بن حيان قياس الغائب على الشاهد في كلامه عن المنهج التجريبي . وقد جعل هذا القياس على ثلاثة أوجه :

أولاها : دلالة المجانسة أو الانموذج وهي أشبه بالوقائم المختارة في المنهج الاستقرائي عند المحدثين . وقد جعل هذه الدلالة ظنية احتمالية . وجابر في هذا يقرر احتمالية التجربة وظنيتها، وأنها لا تؤدي إلى يقين . وهذا المعنى يتفق مع ما وصل اليه العلم الحديث .

ثانيها : دلالة مجرى العادة وهي قياس واستقراء للنظائر واستشهاد بها على المطلوب . وقد اعلن جابر احتمالية هذا المسلك . وقد سبق بفكرة الاحتمالية هذه امثال هيوم من المحدثين .

ثالثها : دلالة الاثار او شهادة الغير ، وقد اعتبرها شهادة ظنية .

ويصور جابر حدود المنهج التجريبي في أنه من المشاهد لا يجوز الحكم على ما لم يشاهد الا على سبيل الاحتمال .

فاذا تساءلنا عن مصادر هذه الاقوال المنهجية .

كان الجواب . ان المنهج كان قد تكون في دوائر المتكلمين والاصوليين قبل أن ينتقل الى العلماء التطبيقيين . فعلى أيدي هؤلاء العلماء انتقل من مرحلة النظر الى التطبيق . والدليل على ذلك ما نجده عند ابن الهيثم في رسالته في الفوء اذ يقرن لفظ الاعتبار ه التجربة ، بلفظ السير والمراد به الابطال . فهذا اللفظ الاخير أحده ابن الهبثم عن الاصوليين والمتكلمين في اعتبارهم السير والتقسيم أي الابطال والحصر مسلكاً عقلياً لاكتشاف العلة . فهل يمكن اعتبار السير حوقد اختلط امره بتنقيح المناط عند الاصوليين – شبيهاً بطريقة الحذف عند بيكون وطريقة الواقي عند ميل ؟

الصحيح ان ابن الهيثم قد تنبه الى أهمية هذه الطريقة في حلف ما لا يصلح التعليل مع الابقاء على ما يصلح – قبل بيكون وميل .

وفي مجال الطب رأينا كيف كان الرازي وابن سينا يصفان الاعراض ويشخصان العلل ، ثم يأتيان على بيان الروابط والعلاقات بين العلل المتشابة . وفي ذلك يقومان بعملية تفسير لا تقتصر على مجرد الوصف أو التعريف . وهذا التفسير يقتضي أن تشاهد الأعراض والدلالات ، وأن يتلو المشاهدة وضع فرض يتحقق منه العلبيب عن طريق التجربة . وقد أعطينا المثال على ذلك في حالة القرد الذي سقاه الرازي زئبقاً ، وفي حالة العشق التي ذكرناها في معالجات ابن سينا . ففي الحالين اصطنع الرازي وابن سينا منهج الملاحظة والتجربة في دراسة هاتين الظاهر تين .

وفي مجال الصيدلة كانت تعرف قوى الادوية بطريقين : هما التجربة والقياس . وتقديم التجربة طي القياس لأن التجربة تعرفنا ما يصدر عن الدواء سواء كان بالكيفية او بالصورة . وليس كذلك القياس والمراد به الاستدلال على قوى الادوية من مثل الطعم والرائحة واللون وسرعة الانفعال وبطئه . وقد اشرط ابن سينا لاجراء التجربة شروطاً سبعة أمكن أن تتضمن القواعد الثلاثة التي وضعها المنطقي جون ستيوارت ميل في تحقيق الفروض وهي قواعد الاتفاق والاختلاف والتغير النسي . وكذلك مجموع القواعد التي وضعها بيكون لاجراء التجريب والتي أسماها صيدبان achasse de pan وتشمل مرحلتين : مرحلة التجريب ومرحلة اللوحات أو تسجيل التجربة . فقواعد المرحلة الأولى مرحلة التجرية والمحبها على حالات جديدة والشرائط عن كونها قواعد بيكون في تنويع التجربة وسحبها على حالات جديدة ولقلتها وقلبها .

وفي بجال العلوم الكونية اتضح أن دلالتي الالتزام والقياس يلتقيان في ظل منهج الاستقراء الذي استخدمه العلماء العرب في مباحث علم نظام الكون . فأمكنهم بذلك الاستدلال على القوانين المسيطرة على العالم ، وللتحقق من صحة قياساتهم وارصادهم أجروا تجاربهم . فلم يقفوا لذلك عند حد النظريات كما فعل اليونان . ورغم أن العرب أفادوا من اليونان طرق البحث المستمصى في هذا العلم الا أنهم تجاوزوا أساليهم لتصبح لهم وسائلهم الحاصة في البحث . تلك هي خلاصة سريعة عن المنهج العلمي نلبحث عند العلماء العرب أخذناها من واقع ابحاثهم لا من نظريات بجردة مطوية في مكتباتهم . وإنا لذيد أن نتساءل بعد ذلك عن منهج البحث عند الآخرين — عند علماء الغرب في القرون الوسطى — ليكون موضع مقارنة ومضاهاة بصدد بحثنا عن العلم العزي في نفس الفترة الزمنية .

اننا بلا شك - نتيجة لما قمنا به من دراسات - نستطيع أن نؤكد أنه اذا كان العلم العربي قد تميز في تلك الحقبة بالموضوعية ، فان العلم الغربي خينتك لم يكن يسم بأي سمة من سمات الموضوعية . بل لم يكتب له الخروج من ظلامات القرون الوسطى الا بعد أن بدأت حركة النقل من العربية الى اللاتينية . وبعد أن عرف الفربيون أبحاث العلماء العرب وأساليبهم العلمية . فكانت هي الطريق الممهد لقيام عصر النهضة ونشأة المنهج التجربيي في أوروبا الحديثة .

والآن عسى أن يجد الباحثون في هذا البحث ما يردون به على تلك الدعوة التي تبنتها مجلة المقتطف منذ عام ١٩٢٦ م في سلسلة من المقالات عن اسلوب الفكر العلمي العربي زحمت أنه اسلوب غيبي لا يمت إلى العلم بصلة وقد اتينا في البحث على نقيض ذلك . وكذلك على دعوى القائلين ان العلم اليوناني قائم حسلى منطق لا يقبل الجدل . فرأيناه يقبله . ومثل ذلك من يقولون ان الطريقة العلمية الحديثة وليدة عصر النهضة . وقسد اتضح أنها مطبقة في الإبحاث العلمية الحربية بلرجة كافية .



ثبنت المراجع

أ ــ المراجع العربية :

۱ – ابراهیم سبوح

: فهرست المخطوطات المصورة بجامعة الدول العربية ــ طبعة القاهرة سنة ١٩٥٩ م .

٢ - ابن اي اصيبعه

عيون الانباء في طبقات الاطباء ــ طبعة اوجست موللر في مجلدين ــ مطبعة مصطفى وهبي ــ القاهرة سنة ١٢٩٩هـ وليست طبعة امرء القيس ابن الطحان الاهده الطبعة . ورجعنا في البحث كذلك الى طبعة يبروت في الجلد واحد سنة ١٩٦٥م . وقد أحدت عن نسخة القاهرة دون

٣ - ابن الاثير

: الكامل في التاريخ -- الجزءالسادس

ذكر لللك.

طبعة المطبعة المنيرية ـــ القاهرة سنة ١٣٥١ هـ .

٤ - ابن البيطار

: جامع مفردات الادوية والاغذية أربعة أجزاء في ثلاثة مجلدات ـــ طبعة القاهرة سنة ١٣٩١ هـ ــ ١٨٧٤ م وقد ترجمه الى الفرنسية الدكتور لوكلير

Traité des simples par ibn alBeittar, en 3 tômes Paris 1883
وفي القرن السابع للهجرة لحصه
احد سلاطين اليمن ، عمر بن
يوسف ابن رسول الذي حكم
اليمن من سنة ١٩٤٤ ه الى سنة
الأدوية المقردة ، صححه وفهرسه
مصطفى السقا – طبعة القاهرة سنة
مصطفى السقا – طبعة القاهرة سنة

: طبقات الاطباء والحكماء ــ الله سنة ٣٣٧ هـ تحقيق فؤاد السيد ــ طبعة المعهد العلمي الفرنسي للاثار الشرقية بالقاهرة سنة ١٩٦٥ م .

: مفيد العلوم ومبيد الهموم في شرح

ابن جلجل

٦ - ابن الحشاء

المصطلحات الواردة في الكتاب المصوري لابي بكر الرازي – نشره وصححه عن يعض نسخ المخطوط كولان Colin ورينو Renaud – طبعة رباط الفتح سنة 1981 م .

٧ ــــ ابن خلدون (عبد الرحمن)

: المقدمة ـــ المكتبة التجارية ـــ طبعة القاهرة سنة ١٩٤٨ م .

٨. ــ اين سينا

تسع رسائل في الحكمة والطبيعات طبعة القاهرة سنة ١٣٢٦ هـ ١٩٩٨ وقد افدنا في بمثنا من الرسالة الأولى في الطبيعيات من حيون الحكمة ، والرسالة الرابعة في الحدود ، والرسالة الخامسة في أقسام العلوم العقلية .

۹ ساین سینا

: الشفاء - فن الطبيعيات - طبعة طهران سنة ١٣٠٣ ه.

۱۰ ـ ابن سينا

: القانون في الطب - ثلاثة مجلدات --طبعة روما سنة ١٥٩٣ م وبهامشه النجاة مخصر الشفاء -- وطبعة بولاق سنة ١٨٧٧ م .

١١ ــ ابن القف

: الاصول في شرح الفصول البقراطية -طبعة الاسكندرية سنة ١٩٠٧ م.

سرح العيون في شرح رسالة ابن زيدون ــ طبعة القاهرة سنة ١٣٢١هـ	١٢ ــ اين نباته :
موجز القانون لابن سينا طبعة لكنو الهند سنة ١٣٢٣هـ في أربعة فنون .	۱۳ – این النفیس ۱۳
الفهرست — المطبعة الرحمانية — القاهرة سنة ١٩٤٨ م	١٤ - اين النديم :
مقالة في الضوء ترجمها الحالالمانية الهر يوهانس بارمان سنة ۱۸۸۷ م وإلى العربية نقلها عبد الحميد حمدي مرسي طبعة القاهرة سنة ۱۹۳۸م.	١٥ - ابن الحيثم (الحسن) :
موسوعات العلوم العربية طبعة القاهرة سنة ١٣٠٨ هـ. ١٨٨٩ م .	١٦ ــ احماد زكي :
البيروني– طبعة القاهرة سنة ١٣٨٧ هـ ١٩٦٨ م. المقدمة للدكتور عبدالحليم منتصر .	١٧ _ احمد على الشحات :
الرسائل ـــ اربعة مجلدات ـــ تحقيق خير الدين الزركلي المطبعة العربية ـــ القاهرة سنة ١٩٢٨ م .	١٨ - اخوان الصفا
هروس الطبيعة ــ ترجمهإلىالفرنسية بارتلمي سانتهلير ونقله الى العربية احمد لطفي السيد لجنة التأليف	ارسطو

والترجمة والنشر ـــ القاهرة سنة 1970 م.

۲۰ -- اسماعیل مظهر

: الفكو العربي والتراث اليوناني --مطبوعات مجلة العصور -- القاهرة سنة ١٩٢٨م.

۲۱ – افرت (اليزا)

: مبادىء علم الهيئة ــ طبعة بيروت سنة ١٨٧٥ م.

٢٢ ــ الأكفاني

: إرشاد القاصد الى أسنى المقاصد ... مطبعة السعادة ... القاهرة سنة ١٩٠٧م

٢٣ - بدر الدين قاسم

: محاضرات الموسم الثقافي – طبعة دمشتى سنة ١٩٦١ م.

۲4 – برنارد (کلود)

المدخل لدراسة الطب التجريبي –
 الترجمة العربية للدكتور يوسف مراد
 وآخرين . المطبعة الاميرية ببولاق –
 القاهرة سنة 1988 م.

۲۵ ــ بوبر (کارل)

: عقم المذهب التاريخي – ترجمة الدكتور عبد الحميد صبرة – طبعة الاسكندرية سنة ١٩٥٩ م

۲۹ ــ بول غليونجي (دکتور)

: ابن النفيس — ضمن سلسلة اعلام العرب — العدد ٥٧ — طبعة القاهرة سنة ١٩٦٦ م.

: المنطق وفلسفة العلوم جزءان في عجلدين - الترجمة العربية للدكتور فؤاد زكريا ومراجعة الدكتور محمود قامم طبعة القاهرة سنة ١٩٦١م.	۷۷ ــ بول موي
: رسالة في فهرست كتب الرازي – نشرها المستشرق الألماني يوليوس روسكا في العدد الحامس من مجلة	۲۸ ـــ البيروني
ایزیس سنّة ۱۹۲۶ م – ص ۲۳– ۵۰ وعنه أخدها تلمیده بولکراوس	
فأعاد تشرها بباريس سنة ١٩٣٥ وبالقاهرة سنة ١٩٣٦ م – مطبعة دار القلم	

القانون المسعودي ــ ثلاثة اجزاء في	:	٢٩ – البيروني
ثلاثة مجلدات طبعة حيدر اباد الدكن		
سنة ١٩٥٦ م ـــ الطبعة الأولى .		

: تحقيق ما للهند من مقولة ــ جزءان	٣٠ ـــ البيروني
في مجلدين طبعة حيدر اباد الدكن	
سنة ١٩٥٧ م.	

الصيدلة في الطب ــ مخطوط تحت	٣١ ــ البيروني :
رقم ٢٠١٤ ل بدار الكتب المصرية .	

٣٧ ــ البيهقي : تاريخ حكماء الاسلام ــ طبعة

دمشق سنة ١٩٤٦ م وطبع قبلذلك في لاهور بالهند سنة ١٩٣٧ م . بعنوان تتمة صوان الحكمة

٣٣ ــ التهانوي

: كشّاف اصطلاحات الفنون ــــ المجلد الأول ـــ تمقيق الدكتور لطفي عبدالبديع . سلسلة تراثنا ـــ طبعة القاهرة سنة ١٩٦٣م .

٣٤ – التونسي (ابو الفتوح)

: البيروني --- طبعة القاهرة سنة١٣٨٦هـ ١٩٦٧ م

۳۵ – جابر بن حیان

: نحتارات من رسائله ــ تحقیق المستشرق بول كراوس ــ طبعة القاهرة سنة ١٣٥٤ هـ وتشتمل على الكتب الآتية :

١ – اخراج ما في القوة الى الفعل .
 ٢ – الحدود ٣ – الماجد
 ٤ – الجزء الأول من كتاب
 على رأي بليناس .

 الجزء الثاني من كتاب الاحجار على رأي بليناس

٦ غبة من الجزء الرابع من كتاب
 الاحجار على رأي بليناس .

٧ - نحب من كتاب الحواص الكبير – المقالة الاولى والثانية والحامسة عشرة والسابعة والسابعة عشرة والحامسة والعشرون
 ٨ - ابتداء الجزء الاول من كتاب

۸ ـ نخب من کتاب التجمیع
 ۱ ـ نخب من کتاب التصریف
 ۱۱ ـ کتاب میدان العقل
 ۱۲ ـ نخب من کتاب المیزانالصغیر

السم المكنون

۱۲ – محب من كتاب الميران الصلع ۱۳ – نخب من كتاب السيعين .

١٤ - نخب من كتاب الخمسين .

١٥ ــ نخب من كتاب البحث .

١٦ - نخب من كتاب الراهب .
 ١٧ - نخب من كتاب القديم .

١٨ - نخب من كتاب الاشتمال .

: مصنفات علم الكيماء - تحقيق المستشرق الانجليزي هولميارد -طبعة باريس سنة ١٩٢٨م وهي الجزء الأول من المجلد الأول . وتشتمل على :

١-كتاب البيان. ٢ -كتاب الحجر

٣٦ – جابر بن حيان

٣-كتاب النور ٤ - كتاب الايضاح
 ٥ -- كتاب أسطقس الاس

۳۷ – جابر بن حیان

: كتاب البحث ـ مخطوط تحت رقم ٢٨٦١ وبدار الكتب المصرية

۳۸ ــ جاموف (جورج)

: نشوء الكون ـــ الترجمة العربية لاسماعيل مظهر طبعة القاهرة سنة 1907 م.

٣٩ – الحغميني (محمود بن عمر)

: الملخص في الهيئة ــ مخطوط تحت رقم ٢٢ هيئة بدار الكتب المصرية .

٤٠ ـ حاجي خليفه

: كشف الظنون عن أسامي الكتب والفنون - جزءان في مجلدين -مطبعة وكالة المعارف التركية باستامبول سنة ١٣٦٠ هـ ١٩٤١م.

٤١ - حسن صديق خان

: أبجد العلوم -- طبعة لكنو الهند سنة ۱۲۹۲ ه ويشتمل على ثلاثة كتب في مجلد واحد وهي :

١ – الوشي المرقوم .

٢ – السحاب المركوم في بيان أنواع الفنون واقسام العلوم .

٣ ــ الرحيق المختوم من تراجم أئمة العلوم .

الإول في تاريخ أحوال العالم ، والثاني في جمع أسامي الكتب التي صنفها بنو آدم ، والثالث في ذكر أتواع العلوم وتراجم المصنفين فيها .

٤٢ – الخوارزمى

: مفاتيح العلوم — المطبعة المنيرية — القاهرة سنة ١٣٤٢ هـ — الطبعة الأولى

27 ــ دائرة المعارف الاسلامية

: مطبعة جانة الترجمة والتأليف والنشر القاهرة سنة ١٩٣٢ م .

££ ــ داود الجلبي (دكتور)

محمد بن أبي بكر زكريا الرازي –طبعة الموصول سنة ١٣٧٦ هـ.

٤٥ ــ الدعلوجي (عبد الحميد)

: تاريخ الطب العراقي -- طبعة بغداد سنة ١٩٦٧ م.

٢٤ - ديبور

: ثاريخ الفلسفة في الاسلام – ترجمة الدكتور محمد عبد الهادي أبو ريدة - طبعة القاهرة سنة ١٣٧٤ هـ.

۷۷ – دیسقوریدس

: الحشائش في خمس مقالات – مخطوط تحت رقم ١٠٢٩ طب بدار الكتب. وهي نسخة متقولةبالتصوير عن نسخة ابا صوفيا . ٤٨ ـــ الذهبي : ميزان الاعتدال في نقد الرجال ...
 تمقيق محمد بدر الدين الفسائي ...
 طبعة القاهرة سنة ١٣٣٥ هـ.

١٠ الرازي (ابو بكر)
 ١٠ الرازي (ابو بكر)
 ١٠ علداً مطبعة مجلس دائرة المعارف المثمانية بحيدر اباد الدكن بالهندسنة
 ١٠ ١٩٥٥ مـــ الطبعة الأولى .

• • - الرازي (ابو بكر) : المرشد أو الفصول - تحقيقالدكتور البير زكي اسكندر - مجلة معهد المخطوطات بجامعة الدول العربية - المخطوطات بجامعة الدول العربية - المجلد السابع - الجزء الأول عدد مايو سنة ١٩٦١م.

۱۰ – الرازي (ابو بكر) : عنة الطبيب – تحقيق الدكتور البير زكي اسكندر منشور بمجلة المشرق– عدد ۵۶ – طبعة بيروت سنة ۱۹۳۰

٥٢ – الرازي (ابو بكر) : خواص الاشياء – مخطوط تحت
 رقم ٢٦٤ طب تيمور – المكتبة
 التيمورية بدار الكتب المصرية .

٣٥ – الرازي (ابو بكر) : رسالة إلى احد تلاميذه - ضمن
 مجموعة خطية تحت رقم ١١٩ طب
 تيمور .

رسالة في الجدري والحصبة ــ تقع في 182 فصلا طبعة المدرسة الكلية السورية الانجيلية ــ بيروت سنة 1۸۷۲ م.	£• ـــ الرازي (ابو بكر) :
الاسرار وسر الاسرار – طبعة طهران سنة ۱۳۶۳ ه.	•• ــ الرازي (ابو بكر) :
مجموعة رسائل فلسفية تحقيق بول كراوس — مطبوعات كليةالآداب جامعة القاهرة — المؤلف رقم ٣٧ لسنة ١٩٣٩ م.	٥٦ ـــ الرازي (ابو بكر) :
مفاتيح الغيب المشتهر بالتفسير الكبير وبهامشه تفسير العلامة أبو السعود طبعة المطبعة الحسينية – القاهرة سنة ١٣٠١ هـ.	٧٥ ـــ الرازي (فخر الدين) :
النظرة العلمية ، تعريب عثمان نويه ـــ الانجلو المصرية ـــ القاهرة سنة ١٩٥٦ م.	۵۵ راسل (برتراند) :
عمدة المحتاج في علمي الادويسة والعلاج ـــ اربعة اجزاء ـــ طبعــة القاهرة سنة ١٢٨٧ هـــ ١٨٦٥ م .	٩٠ ــ الرشيدي :
احياء الذكر في النباتات الطبية والمفردات العقارية طبعة القاهرة سنة ١٩٥٣ م .	٣٠ ـــ رمزي مفتاح :

٦١ – الزركليُّ (عير الدين) : الاعلام – ثلاثة اجزاء في ثلاثة

مجلدات ــ طبعة القاهرة سنة ١٩٢٨م

٦٢ - زكينجيب محمود (دكتور): جابر بن حيان - سلسلة اعلام العرب العدد الثالث - مكتبة مصر - القاهرة سنة ١٩٦١ م.

١٣ - زكي نجيب محمود (دكتور) : المنطق الوضعي - الجنرء الثاني في فلسفة العلوم - الانجلو المصرية - القاهرة سنة ١٩٥٦ م - الطبعة الثانية .

١٠٠ الديم والمدنية الحديثة الحديثة الترجمة العربية للدكتور عبد الحميد صبرة – النهضة العربية – القاهرة سنة ١٩٦٠م.

 ۱۵ حمارته (دكتور) : فهرست مخطوطات المكتبة الظاهرية بدمشنى – طبعة دمشق سنة ١٩٦٧م.

۱۹۳ – سامي حمارنه (دكتور) : تاريخ الطب والصيدلة عند العرب طبعة القاهرة سنة ۱۹۹۷ م.

اللذاهب الفلسفية وهي مجبوعة عاضرات القاها بالجامعة المصرية من سنة ١٩١١ - ١٩١١ م - مجلدان مصوران بالتصوير الشمسي ---

نخطوط تحت رقم ۲۹۹۰ بمكتبة جامعة الاسكندرية .

۱۸ - سيديو : تاريخ العرب العام -- ترجمة عادل زعيّر -- طبعة القاهرة سنة ١٣٦٧ه

٦٩ -- صابر جبرة (دكتور) : تاريخ العقاقير والعلاج -- مجموعة عاصرات القاها بكلية الصيدلة -- جامعة القاهرة .

٧٠ ـــ الصوفي (عبد الرحمن) : صور الكواكب الثماني والاربعين طبعة حيدر أباد الدكن سنة ١٩٥٤م الطبعة الاولى .

۷۱ – طاش کبری زادة : مفتاح السعادة و مصباح السیادة – المجلد الاول – تحقیق کامل بکري و عبد الوهاب أبو النور – دار الکتبالحدیثة – القاهرة سنة ۱۹۲۸م

٧٧ – عبد الحليم منتصر (دكتور) : النبات عند ابن سينا – بحث القاه
 أي المؤتمر العلمي العربي الاول
 بجامعة الدول العربية – طبعة
 الاسكندرية سنة ١٩٥٣م .

٧٣ – عبد الحميد سماحة : جابر بن حيان واثره في الكيمياء – بحث القاه في المؤتمر العلمي العربي الاولى الحربية سطبعة اللول العربية سطبعة الاسكندرية سنة ١٩٥٣م .

٧٤ -- عبد الحميد صبرة (دكتور) : تطور نظريات الضوء منذ ابن الهيئم
 حتى الوقت الحاضر -- بيانة في الدورة
 الرابعة للاتحاد العلمي المصري -- طبعة القاهرة سنة ١٩٦٠م .

٧٥ - عبد الرحمن بدوي (دكتور) : مناهج البحث العلمي - مكتبة التهما النهضة المصرية طبعة القاهرة سنة ١٩٦٣م

٢٧ -- العطار (ابو المنى) : منهاج الدكان ودستور الاعيان في اعمار وتركيب الادوية النافعة النافعة القاهرة سنة ١٣٠٥ه

۷۷ ــ عزه مریدن (دکتور) : ابن سینا فی قانونه ــ ضمن بحوث مهرجان ابن سینا فی بغداد ــ طبعة

القاهرة سنة ١٩٥٢م . ٧٨ – الغافقي (ابو جعفر) : منتخب جامع المفردات ــ مخصر

ابن العبري نشره مايرهوف وجورج صبحي -- طبعة القاهرة سنة ١٩٤٠م

٧٩ - الفارابي : إحصاء العلوم - تحقيق الدكتور عثمان امين - دار الفكر العربي - القاهرة سنة ١٩٤٩م - العلمة الثانية .

٠٨ - الفاراني : التنبيه على سبيل السعادة - ضمن مجموعة رسائل طبعة حيدر اباد الدكن سنة ١٣٤٦هـ ٨١ ـــ الفارسي (كمال الدين) : تقيح المناظر للوي الابصار والبصائر ـــ جزءان في مجلدين ــ طبعة حيدر اباد الدكن سنة ١٣٤٧هـ

٢٥ – القفطي (جمال الدين)
 ١ السمى المنتخبات الملتقطات من
 كتاب اخبار العلماء باخبار الحكماء
 للقفطي – طبعة ليبزج سنة ١٣٢١هـ

٨٣ ــ قنواتي (الاب) : تاريخ الصيدلة والعقاقير في العهد القديم والعصر الوسيط ـــ طبعـــة القاهرة سنة ١٩٥٩م .

٨٤ ـــ الكازروني (سديد الدين) : شرح موجز القانون لابن النفيس المتوفي سنة ٦٨٧هـ ـــ مخطوط تحت رقم ٣٥٥ طب تيمور .

٨٥ ـــ الكندي : الرسائل ـــ تحقيق الدكتور عمد عبد المادي أبو ريدة ـــ بادنة التأليف والنرجمة والنشر القاهرة سنة ١٩٥٣م .

من الاسكندرية إلى بغداد - مقال ضمن كتاب التراث اليوناني في الحضارة الاسلامية لعبد الرحمن بدري - مكتبة النهضة - طبعة القاهرة سنة ١٩٤٠م.

٨٧ - المجريطي (ابو مسلمه)

غاية الحكيم - مخطوط في ١٠٨ ورقات تحت رقم ١٧ طبيعة بدار الكتب المصرية - ونسخة أخرى بأسم المدخل التعليمي تحت رقم ٢٣١ علوم طبيعية بالمكتبة التيمورية . واغلب الظن ان هذا الكتاب هو الاصل الذي بني عليه الملك الفونسو ترجمته المشهورة بعنوان Picatrix

3 3 — AA

: رتبهالحكيم— مخطوط تحت رقم ١٠٠ كيمياء دار الكتب المصرية .

٨٩ ــ المجوسي (علي بن العباس)

: كامل الصناعة او الكتاب الملكي --جزءان في مجلدين طبعة القاهرة سنة ١٧٩٤هـ.

۹۰ ــ محمد كامل حسين (دكتور)

: طب الرازي – بحث منشور بمجلة معهد المخطوطات بجامعة الدول العربية – المجلد السابع – الجزء الاول عدد مايو سنة ١٩٦١م.

1 1 1 1-41

: متنوعات -- الجزء الثاني -- طبعة القاهرة بدون تاريخ الطبعة الثانية .

۹۲ – محمد کامل حسین (دکتور)

: الفلسفة والعلم في كتاب القانون – مقال بمجلة رسالة العلم – العدد الثالث – سبتمبر ١٩٥٧م .

...

٩٣ - محمد يحبى الهاشمي (دكتور) : الامام الصادق ملهم الكيمياء - طبعة حلب سنة ١٩٥٩م .

٩٤ - محمود قاسم (دكتور) : المنطق الحديث ومناهج البحث - الانجلو المصرية - القاهرة سنة
 ١٩٤٠ - ١٩٩٦ الطبعة الرابعة .

٩٥ – المسعودي : مروج الذهب ومعادن الجحوهر -طبعة باريس في ٩ اجزاء بدون
تاريخ . وطبعة القاهرة في أربعة أجزاء
سنة ١٩٥٨م .

97 ــ ميللي (الدو) : العلم عند العرب واثره في تطور العلم العالمي الرجمة العربية لمحمد يوسف موسى وآخرين دار القلم ــ القاهرة سنة ١٩٦٢م .

٩٧ ــ النشار (دكتور) : مناهج البحث عند مفكري الاسلام
 طبعة الاسكندرية سنة ١٩٦٥م ــ الطبعة الثانية .

٩٨ - « « : نشأة الفكر الفلسفي في الاسلام – الجزء الاول – طبعة الاسكندرية سنة ١٩٦٧م – الطبعة الرابعة .

٩٩ ــ نظيف (مصطفى)
 البصرية ــ جزءان في مجلدين ــ طبعة القاهرة سنة ١٩٤٧م.

: العلوم التعليمية والطبيعية عند العرب بحث ألقاه في المؤتمر العلمي العربي الاول لجامعة الدول العربية سطبعة الاسكندرية سنة ١٩٥٣م .

1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1

1 -1..

: علم الطبيعة ــ نشؤه ورقيه وتقدمه الحديث ــ طبعة القاهرة سنة ١٩٢٧م

۱۰۳ -- نظیف (مصطفی)

: كمال الدين الفارسي وبحوثه في علم الضوء مقال منشور في العدد الاول من مجلة الجمعية المصرية لتاريخ العلوم – طبعة القاهرة سنة ١٩٤٩م. : علم الفلاك وتاريخه عند العرب في القرون الوسطى – طبعة روما سنة

١٩١١م وهو مجموعة محاضرات

١٠٤ ــ ثاليتو (كارثو)

القاها بالجامعة المصرية سنتي ١٩١٠ ، ١٩١١ . : نهاية الارب في فنون الادب - الاجزاء ١٩١ تصحيح احمد زين - مطبعة لجنة التأليف والرجمة

١٠٥ ـــ النويري (شهاب الدين)

والنشر ـ طبعة القاهرة بدون تاريخ : جهار مقاله (المقالات الأربع) في الكتابة والشعر والنجوم والطب ـ الرجمة العربية لعبد الوهاب عزام ويحيي الخشاب ـ طبعة القاهرة سنة 1929م.

١٠٦ ــ النظامي العروضي

١٠ – الهروي : بحر الجواهر – مخطوط تحت رقم

٤٤٥ طب تيمور .

١٠٨ ــ اليعقوبي (ابن واضح) : تاريخ اليعقوبي ــ ثلاثة أجزاء في

ثلاثة مجلدات طبعة النجف سنة ١٣٥٨ه.

وهناك مصادر اخرى وردت في الهوامش ولا تدعو الحاجة لذكرها في الثبت .

ب – المراجع الافرنجية :

1. Bacon (Francis) : Novum Oragnum New York 1900

Colonial Press.

2. Bernard (Claude) : Introduction à l'étude de la medecine

experimentate librairie Hachette.

Paris 1938.

3. Brown (Edward) : Arabian medicine Cambridge 1921.

توجد له ترجمتان عربيتان احداهما لابي الفتوح التونسي ــ القاهرة ١٩٦٠ والثانية للدكتور داود سليمان على ــ طبعة بغداد سنة ١٩٦٤

 Campel (Donald) : Arabian medicine and its influence on middle ages 2 Vols. London 1926.

 Kraus (Paul) : Gabir Ibn Hayyan Tome II. Cairo 1942.

مطبوعات المعهد العلمي الفرنسي للاثار الشرقية .

6. Crombic A.C. : The origines of the experimental

science. Oxford 1952.

Duval (Simon) : Philosophie des sciences, 2 Tomes.
 Paris 1955.

Farrington (Benjamin) : Greek science London 1944. 1st. printing.

 Galens : on medical experience translated by Walzer Torento 1944.

10. Garrison : Introduction to the history of medicine
London 1929.

11. Goichon A.M. : La nouveauté de la logique d'Ibn Sina.

Congrès Bagdad Cairo 1952.

12. Holmyard : Makers of chemistry Oxford 1946,

13. « : Chemistry, London 1957,

14. Hull L.W.H. : History & philosophy of science 4th

printing London 1965.

15. Jevons : Principles of science, London 1879,

16. Lalande (André) : Les theories de l'induction et de l'experimentation librairie Boivin Paris

1929.

17. « : Lectures sur la philosophie de sciences
 9ème edition — Librairie Hachette

Paris 1942.

18. Le Clerc (Lucien) : Histoire de la medecine arabe, 2 tomes.

Paris 1976 published in faces by B.

Franklin N.Y. 1960.

 Meyerhof (Max)
 Thirty three clinical observations by Rhazes — Isis review vol. 23. N. 66 September 1935. 20. Mill (U.s.) : A system of logic. Longmans London 1925. 21. Newton (Issac) : Mathematical principles of natural philosophy. Notte's translation (of 1729) revised and supplied with an historical appendix by Flvoian Cajori. 3rd printing Barkely California 1947. 22. O'Leary (de lacy) : Arabic thought and its place in history London 1922. : Studies in the logic of explanation -23. Oppenheim (Paul) Hampel G. Culr reprint in my library. : Logic of scientific discovery 2nd prin-24. Popper (Carl) ting - London 1959. 25. Richardson : Classification: theoretical and practical — London 1930. 26. Rosenthal (Franz) : The techinique and approcah of Muslim Schoolarship - Roma 1911. 27. Sabra (A.A.) : Theories of light from Descartes to Newton - Old bourne -- London 1967. : Introduction to the history of science-28. Sarton (George) 3 vols, Baltimore 1927. 29. Sayers W.C.B. : Manual of classification - 3rd printing — London 1959.

30. Singer (Charles)

Studies in the history and method of

science - Oxford 1926.

فهرسييس

الصفحة	
4	The state of the s
10	تنو یه ا
17	شكر وتقدير
11	المقدمة
	الفصل الأول
Y4	المسائل العامة المنهج في العلوم
	الغصل الثاني
**	تصنيف العلوم عند العرب
	الفصل الثالث
٨٠	منهج البحث في علم الطبيعة
	الغصل الرابع
117	منهج البحث في علم الكيمياء
	الفصل الخامس
127	منهج البحث في علم الطب
	الخصل السادمى
177	منهج البحث في علم الصيدلية
	الغمل السابع
789	منهج البحث في العلوم الكونية
YYY	النتائج العامة للبحث
174	ثبت المراجع

